



Guida alla
COLTIVAZIONE
delle **PIANTE**
ACQUATICHE

Indice della Guida alla coltivazione delle Piante Acquatiche

- Introduzione pag. 3
- Il tuo laghetto ornamentale in equilibrio pag. 5
- Le tipologie di piante acquatiche da inserire nel tuo laghetto pag. 5
- I “sintomi” di un laghetto non in equilibrio pag. 6
- Come rendere in equilibrio il tuo laghetto, grazie alle piante acquatiche pag. 6
- Di cosa si nutrono le piante acquatiche pag. 8
- Come avere un laghetto senza zanzare pag. 9
- Gli animali acquatici adatti al laghetto (e quelli non adatti) pag. 11
- La struttura e i livelli di profondità del laghetto pag. 12
- Come camuffare gli inestetismi del telo per laghetto pag. 13
- Istruzioni operative per realizzare il tuo laghetto pag. 14
- Le tue prime piante acquatiche nel laghetto pag. 16
- La terra da utilizzare nei vasi delle piante acquatiche pag. 16
- Il concime per le piante acquatiche pag. 16
- Come coltivare le ninfee pag. 17
 - Quante ninfee mettere in un laghetto pag. 19
 - FAQ Ninfee – Ecco le risposte alle frequenti domande sulle ninfee pag. 20
- Come coltivare i fiori di loto pag. 21
- Come coltivare le piante galleggianti pag. 25
- Come coltivare le piante ossigenanti sommerse pag. 25
- Come coltivare le piante palustri pag. 27
- Come coltivare le piante da terreno umido pag. 31
- Sei alla ricerca di piante acquatiche per il tuo laghetto? pag. 32
 - Offerte Kit LaghettoFacile pag. 32
 - Consulenza Laghetto Pag. 35
 - Mini Pond Pag. 35
 - Biopiscina Fai Da Te Pag. 36
 - Tutte le piante acquatiche in vendita Pag. 38
 - Assistenza inclusa per 12 mesi pag. 38
 - Attecchimento garantito al 100% pag. 39
- Chi siamo pag. 40
 - Contatti pag. 40
 - Cosa dicono di noi i nostri clienti dopo aver acquistato le piante pag. 40

Grazie per aver scaricato la Guida alla coltivazione delle Piante Acquatiche!

Innanzitutto mi presento...

*Sono Davide Serra e sono il responsabile di **Piante Acquatiche Vivaio – Gli Esperti del Laghetto in Equilibrio**
- <https://www.pianteacquatiche.org/>*

Ho scritto questa guida per dare un aiuto a chi vuole allestire il proprio laghetto in modo facile, cercando di dare chiarezza in mezzo alla confusione che si può trovare in internet!

Nessuno nasce già esperto... voglio raccontarti di come è nata la mia passione per le piante acquatiche e di come ho iniziato ad allestire il mio primo laghetto.

A proposito, questa è la foto del mio primo laghetto che ho realizzato molti anni fa!



L'ambiente di campagna in cui vivo si trova tra un'area boschiva umida, nel pre-parco regionale La Mandria, e l'area protetta adiacente al torrente Stura di Lanzo, ricca di vegetazione autoctona e di risorgive naturali, che formano numerosi specchi d'acqua naturali caratterizzate dalla presenza di piante acquatiche e palustri spontanee.

Vivendo in questo ambiente, molti anni fa, è nato il desiderio di riprodurre questo habitat naturale anche intorno alla mia abitazione. Così è nata la mia passione per le piante acquatiche!

Molti anni fa non avevo nessuna informazione su come coltivare le piante, così ho iniziato ad inserire 2-3 ninfee nel primo lago, e un fior di loto.

Poi notavo che l'acqua del lago non era mai limpida e si formavano parecchie alghe.

Ho così scoperto che dovevo creare un maggiore equilibrio nel laghetto, e quindi ho inserito varie piante ossigenanti sul fondo e varie piante palustri per la fitodepurazione nelle rive del laghetto.

Poi un po' per volta quelle poche ninfee sono diventate 7-8 ninfee e 3-4 fior di loto... e così via... puoi immaginare.

Quindi i laghi sono aumentati, le piante sono aumentate e da una passione, ne è nata anche un'attività!



Quando ho iniziato io non avevo molte informazioni e ho trovato molta confusione sul web, e per trovare le soluzioni più adatte per allestire i laghetti con le piante acquatiche ho dovuto fare molti esperimenti! Per uno che si approccia per la prima volta al mondo delle piante acquatiche non è facile scegliere i livelli di profondità più adatti per il laghetto, scegliere le piante acquatiche migliori, scegliere i vasi più adatti, scegliere la dimensione dei vasi, ecc.

Oggi per tua fortuna ho scritto questa guida alla coltivazione delle piante acquatiche, che ti può aiutare ad allestire il tuo laghetto nel modo migliore fin da subito...

... e non solo...

Hai un nuovo laghetto e non hai la minima idea su come allestirlo con le giuste Piante Acquatiche?

Ho creato anche delle offerte riservate a chi si approccia per la prima volta al mondo delle piante acquatiche per allestire il proprio laghetto.

Infatti su questa pagina puoi trovare ancora per alcuni giorni le [Offerte Kit LaghettoFacile](https://www.laghettofacile.com/) su questo link <https://www.laghettofacile.com/> per allestire in modo facile il tuo nuovo laghetto!

Se invece vuoi un progetto accurato per l'allestimento del tuo laghetto, prenota la **Consulenza Laghetto** su <https://www.consulenzalaghetto.com/>

Vai a guardare questa pagina dopo aver letto questa guida!

Se stai cercando informazioni per creare ed allestire il tuo laghetto nel modo migliore, oppure hai già un laghetto e non sei soddisfatto, leggi attentamente questa guida e troverai le informazioni che cerchi!

Buona lettura!

Il tuo laghetto ornamentale in equilibrio

Quando decidi di fare un laghetto nel tuo giardino, stai creando un nuovo micro ecosistema fatto di acqua, piante di diverse tipologie, insetti e animali acquatici.

Il tuo laghetto è quindi un ambiente vivo, che può diventare armonico e in perfetto equilibrio se sai come fare.

Forse ti hanno detto che per avere un bel laghetto devi frequentemente cambiare l'acqua, tenere una pompa per mantenere in circolo l'acqua, mettere dei filtri per filtrare l'acqua, e probabilmente anche installare una lampada UV o utilizzare degli alghicidi per sbarazzarti delle alghe...

In realtà non serve nulla di tutto ciò!

Puoi ottenere un laghetto in equilibrio in modo naturale sfruttando la capacità depurativa delle piante acquatiche e allo stesso tempo creare un ambiente unico e meraviglioso grazie a delle bellissime piante acquatiche!

Non è un processo che avviene in modo istantaneo quando inserisci le piante acquatiche, ma naturalmente richiede alcuni mesi per permettere alle piante di attecchire e crescere.

Certamente puoi accelerare il processo se inserisci subito le giuste specie e le quantità adatte di piante acquatiche, gli dai il giusto spazio e le piante nel modo corretto!

Al peggio dopo un anno da quando avrai inserito le piante acquatiche, il tuo laghetto potrà definirsi un ecosistema in equilibrio, infatti l'acqua sarà limpida in modo naturale e non avrai più l'acqua verde oppure piena di chiazze di alghe sulla superficie!

Le tipologie di piante acquatiche da inserire nel tuo laghetto

Per ottenere un laghetto in equilibrio devi inserire nelle giuste quantità queste tre tipologie di piante:

- Piante che si espandono in superficie (ninfee, fior di loto),
- Piante ossigenanti sommerse,
- Piante palustri.

Le **piante che si espandono in superficie**, come le ninfee, coprono una parte delle superficie del laghetto, bloccando parte dei raggi solari. Siccome i raggi solari aiutano le alghe a svilupparsi molto velocemente, queste piante ti permettono di ridurre la proliferazione di alghe.

Le **piante ossigenanti sommerse** rilasciano ossigeno in maniera molto rapida tramite le foglie nell'acqua, e assorbono velocemente le sostanze organiche di scarto presenti in acqua, togliendo quindi nutrimento alle alghe.

Le **piante palustri** sono fondamentali per innescare tutto il meccanismo della fitodepurazione infatti, tramite le radici, rilasciano ossigeno in acqua, il quale permette ai batteri aerobi di trasformare le sostanze organiche di scarto in sostanze nutritive per le piante stesse. Le piante palustri sono fondamentali per creare un ecosistema stabile nel tempo, perché rispetto alle piante sommerse, mantengono la loro funzione di ossigenazione dell'acqua in maniera più costante durante le quattro stagioni.

I “sintomi” di un laghetto non in equilibrio

Il “sintomo” più evidente di un laghetto non in equilibrio è la presenza eccessiva di alghe.

Le alghe sono parte dell’ecosistema del laghetto ma quando sono troppe è un segnale che qualcosa non va.

In genere le alghe compaiono con i primi caldi in primavera, quando le piante acquatiche non sono ancora ben sviluppate e i raggi solari scaldano velocemente l’acqua del laghetto.

Le alghe si formano anche a causa dell’eccesso di sostanze nutritive nel laghetto, per esempio a causa di troppe foglie marce sul fondo del laghetto e a causa della presenza di troppi pesci nel laghetto, e in particolare l’eccesso di cibo e quindi l’eccesso di scorie prodotte dai pesci.

Le alghe più comuni che potresti trovare nel laghetto sono quelle filamentose e quelle unicellulari.

Le alghe filamentose sono alghe verdi che si sviluppano a chiazze sulla superficie dell’acqua. In genere sono raggruppate come se fossero delle chiazze di cotone, ma sono costituite da un intreccio filamentoso.

Le alghe unicellulari invece sono delle particelle verdi in sospensione che creano una fitta patina verde sulla superficie dell’acqua del laghetto, rendendo l’acqua di colore verde.

Come rendere in equilibrio il tuo laghetto, grazie alle piante acquatiche



Partiamo dalla superficie del laghetto, che non deve essere lasciata troppo esposta ai raggi solari.

L’eccessivo irraggiamento della superficie favorisce lo sviluppo delle alghe, quindi per prima cosa **devi coprire circa il 60% della superficie del laghetto con foglie di piante acquatiche**, quindi con foglie di ninfee, fiori di loto e anche piante palustri lungo le rive.

Dal punto di vista funzionale, fra le piante che si espandono in superficie, le ninfee sono le migliori perché permettono una

copertura dell’acqua costante nel tempo durante l’anno.

Sono infatti tra le prime piante a vegetare ad inizio primavera, e non diventano mai invasive.

Una tipologia essenziale di piante acquatiche per avere un laghetto in equilibrio è quella delle piante palustri.

Le piante palustri sono fondamentali perché, oltre ad un effetto decorativo, hanno un’elevata capacità depurativa dell’acqua.

Le piante palustri sono quelle piante acquatiche che vanno piantate in poca acqua (tra filo acqua e fino ad una profondità di -40 cm a seconda della specie) e svolgono un importante ruolo di filtraggio dell'acqua tramite le loro radici.

Alcuni esempi di piante palustri molto decorative e allo stesso tempo molto efficaci per la fitodepurazione del laghetto sono Pontederia, Butomus, Iris, Hippuris, Sparganium, Acorus, Schoenoplectus, Carex e tantissime altre specie.

L'ideale è che almeno il 50% delle rive del laghetto siano tappezzate da piante palustri.

Queste piante devono essere coltivate su un gradino ad una profondità intermedia tra il pelo dell'acqua e il fondo del laghetto. Se il tuo laghetto non ha dei livelli intermedi di profondità, semplicemente puoi coltivare le piante palustri in dei vasi rialzati sul fondo.



Le piante palustri catturano l'ossigeno dall'atmosfera e lo portano dalle foglie, passando per il fusto, alle radici (o rizomi) della pianta e quindi nella rizosfera (lo strato di terra in cui si trovano i rizomi della pianta), rendendolo disponibile ai batteri aerobici presenti nel substrato.

La fitodepurazione infatti avviene grazie ai batteri aerobici, cioè dei batteri che vivono in simbiosi con le piante acquatiche, tra le loro radici.

Questi batteri sono aerobi, quindi hanno bisogno di ossigeno per vivere e per svolgere il loro ruolo nell'ambito della fitodepurazione dell'acqua.

I batteri aerobi sono in grado di degradare gli inquinanti e la sostanza organica in sostanze inorganiche disponibili per le piante.

Le piante a loro volta assorbono direttamente una parte delle sostanze organiche disciolte in acqua e prodotte dai batteri.

Questo processo permette di ottenere un'acqua di buona qualità, depurata da sostanze organiche di scarto, batteri patogeni, virus e metalli pesanti.

Per avere un'acqua pulita è fondamentale mantenere alto il livello di ossigeno dentro l'acqua.

L'ossigeno permette di far funzionare il meccanismo della fitodepurazione dell'acqua.

Per aumentare ulteriormente l'ossigeno nell'acqua, in particolare in profondità, sono importantissime le **piante ossigenanti sommerse**.



Queste piante sommerse sono poco appariscenti, ma tramite i fusti e le foglie liberano grandi quantità di ossigeno in acqua, e quindi sono molto utili a mantenere l'acqua pulita.

Tra queste piante ossigenanti e le alghe si forma una sorta di competizione per i nutrienti, infatti si riproducono entrambe velocemente e si nutrono delle stesse sostanze.

Anche per questo motivo, queste piante sono molto efficaci nei laghetti per contrastare le alghe.

L'ideale è che almeno il 30% del fondo del laghetto sia tappezzato da piante ossigenanti sommerse.

Quindi, per riepilogare, l'equilibrio nel laghetto lo ottieni inserendo nelle giuste quantità queste tre tipologie di piante:

- Piante che si espandono in superficie (ninfee, fior di loto),
- Piante ossigenanti sommerse,
- Piante palustri.

Naturalmente quando inserisci le piante acquatiche nel laghetto, prima che si attivi il processo di fitodepurazione, serve un po' di tempo alle piante per attecchire e svilupparsi. Servono da alcuni mesi a un anno per avere un laghetto in equilibrio.

Se hai fretta puoi abbondare con le piante acquatiche e tenerle sotto controllo facendo dei diradamenti negli anni successivi.

In ogni caso con un laghetto stai dando vita ad un vero e proprio ecosistema con l'acqua che si mantiene pulita da sola e allo stesso tempo stai realizzando un ambiente magnifico, molto decorativo e ricco di fiori acquatici.

Di cosa si nutrono le piante acquatiche

Le piante si nutrono di azoto, fosforo, potassio, e vari sali minerali.

Nel laghetto si sviluppa il ciclo dell'azoto, ovvero la trasformazione da sostanze di scarto in elementi nutritivi per le piante.

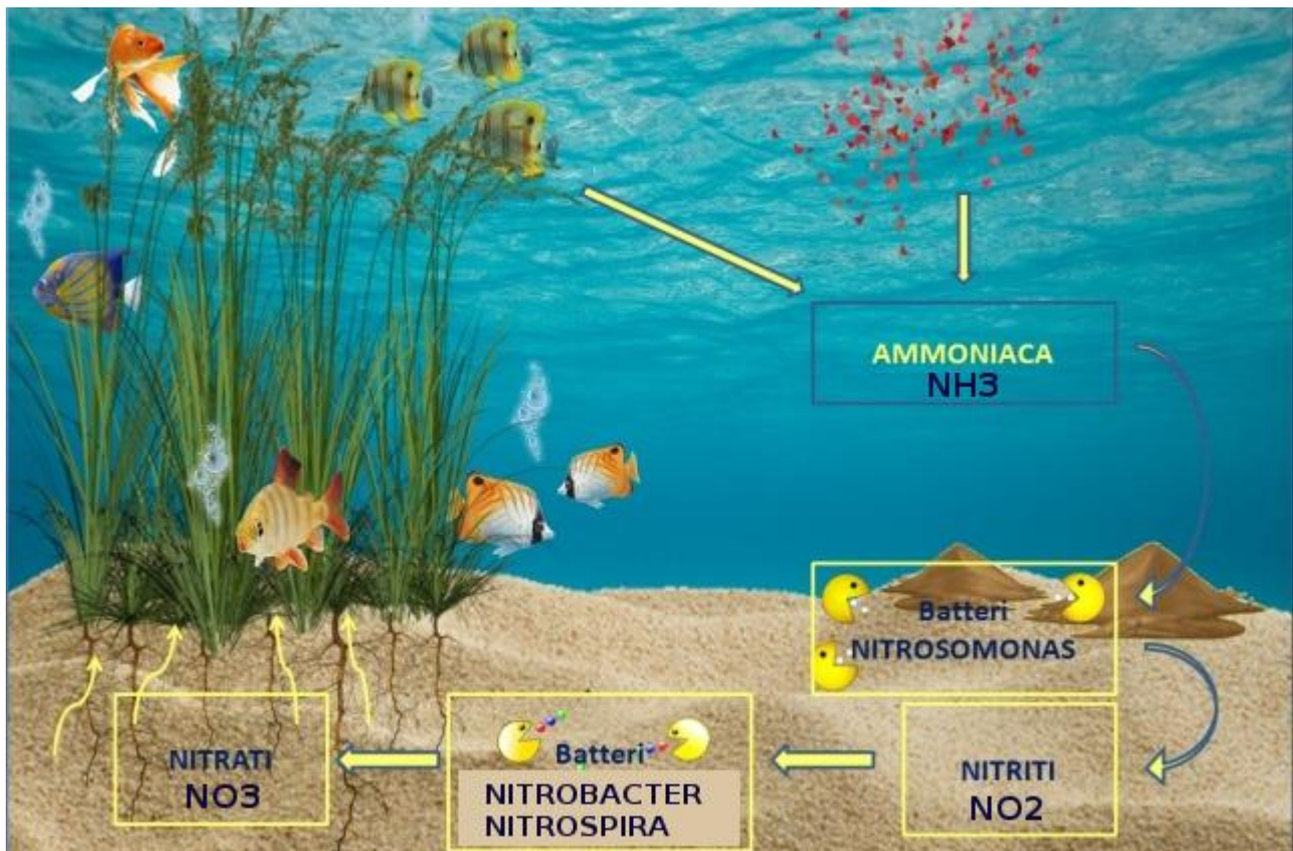
L'AMMONIACA (NH_3) in acqua è il prodotto della degradazione degli escrementi dei pesci e dei residui vegetali che finiscono nell'acqua (come cibo dei pesci, foglie e piante marce).

Tramite un processo di ossidazione, con il supporto dei batteri aerobi dei generi Nitrosomonas e Nitrosocystis, l'ammoniaca si trasforma in NITRITI (NO_2). Una alta presenza di nitriti è pericolosa perché tossica.

Grazie all'ossigeno disciolto in acqua, si formano degli altri batteri aerobi, dei generi Nitrospira, Nitrobacter e Nitrococcus, che provvedono alla trasformazione dei nitriti in NITRATI (NO_3).

Il nitrato è un prodotto fertilizzante, non più tossico, che viene assorbito dalle piante.

Ecco quindi come le piante assimilano l'azoto (sotto forma di nitrati, nitriti e sali d'ammonio) contribuendo a purificare l'acqua.



Le piante acquatiche svolgono quindi un duplice ruolo, quello di portare l'ossigeno ai vari batteri aerobi che servono per la trasformazione dell'azoto e per la fitodepurazione dell'acqua.

Inoltre si nutrono delle sostanze inquinanti trasformate dai batteri in nutrienti utilizzabili dalle piante.

Da questo puoi capire ancora meglio il ruolo fondamentale nel laghetto delle piante palustri e delle piante ossigenanti sommerse.

Come avere un laghetto senza zanzare

Molti hanno paura di fare un laghetto nel proprio giardino perché temono di essere invasi di zanzare... Non è assolutamente vero!

Le zanzare andranno certamente a depositare le loro larve dentro l'acqua del laghetto, ma devi sapere che esistono degli animali che sono veramente ghiotti di queste larve!

In un laghetto arrivano in modo naturale rane, libellule e altri insetti che mangiano le larve di zanzare.



(libellula sopra un bocciolo di fior di loto)

Tra gli insetti predatori di zanzare più comuni ci sono le libellule (sia gli insetti in volo che le larve in acqua), i gerridi, anche chiamati insetti pattinatori, che camminano con le zampe sull'acqua, e le notonette, che sono insetti acquatici che vedi spesso nuotare appena sotto il pelo dell'acqua.



(larva di libellula)



(gerride)



(notonetta)

Inoltre per accelerare i tempi puoi inserire nel laghetto o mini pond dei pesci!



I pesci più comuni più utilizzati come predatori di zanzare sono i pesci rossi, i medaka e le gambusie.

Ti consiglio di inserire solo una tipologia di questi pesci.

I comuni pesci rossi si cibano molto volentieri delle larve di zanzare, e se metti una coppia di pesci rossi (o qualche coppia di pesci in base a quanto è grande il tuo laghetto) hai risolto il problema, perché si riproducono molto velocemente.

Tra i pesci più utilizzati nei laghetti ci sono anche le carpe koi. Anche loro sono predatori di larve di zanzara, però devi considerare che sporcano parecchio l'acqua del laghetto.



Le gambusie invece sono dei piccoli pesci di colore grigio lunghi 2/5 cm che si nutrono di vermi, insetti acquatici, piccoli crostacei ma soprattutto di larve di insetti, in particolare le larve di zanzara.

Ti sconsiglio di inserire le gambusie, perché sono molto aggressive nei confronti degli insetti benefici, infatti divorano tutto, anche gli avannotti degli altri pesci!

Se proprio vuoi inserire delle gambusie, fallo solamente in un mini-pond e non in un laghetto, perché se finiscono in natura possono diventare un pericolo per l'ecosistema, vista la loro prolificità!



I Medaka invece sono dei piccoli pesci lunghi circa 4 cm provenienti dall'Oriente, dove vivono nelle risaie. I Medaka possono avere differenti colori, e anche loro sono ottimi divoratori di larve di zanzara.

I Medaka, rispetto ai classici pesci rossi, possono vivere anche in piccoli spazi, quindi sono ottimi sia per mini pond (mastelli o tinozze con piante acquatiche) che per laghetti più grandi.

I Medaka non temono il gelo, infatti possono passare tranquillamente l'inverno sotto il ghiaccio, e sono pesci molto utilizzati perché divorano le larve di zanzara!

Essendo che sono di piccole dimensioni, non sporcano molto l'acqua come fanno invece pesci rossi e carpe koi, ed inoltre non rovinano le piante acquatiche!

Abbiamo possibilità di spedire i Medaka utilizzando uno speciale involucro di plastica traspirante, che permette la spedizione senza alcun rischio.

Qui trovi le opzioni di Medaka disponibili https://www.pianteacquatiche.org/pesci_medaka.html

Gli animali acquatici adatti al laghetto (e quelli non adatti)

A proposito di animali acquatici per il laghetto, ti ho già parlato dei pesci, che sono sicuramente adatti.

Una cosa molto importante da sapere è che troppi pesci possono intorpidire l'acqua, perché smuoveranno il fondo del laghetto rendendo l'acqua meno limpida.

Inoltre i pesci sporcano l'acqua a causa dei loro escrementi. E oltretutto questo peggiora se esageri con le quantità di cibo ai pesci.

Una regola importante riguardo ai pesci per mantenere l'acqua pulita è: inserisci pochi pesci, e dai loro il minimo indispensabile come cibo.

Se hai un laghetto con tanti pesci, per mantenere l'acqua pulita dovrai inserire più piante palustri e ossigenanti, che sono molto efficaci per la fitodepurazione dell'acqua.

Ci sono degli animali acquatici che invece NON dovresti inserire nel laghetto, ovvero tartarughe acquatiche, anatre e oche.

Questi animali acquatici non sono adatti per avere un laghetto con acqua limpida, infatti sporcano l'acqua molto velocemente e inoltre possono mangiare le foglie di ninfee in pochissimo tempo.

Se hai questi animali nel laghetto, devi proteggere le piante acquatiche che inserisci nel laghetto, soprattutto nel primo periodo in cui vengono piantate.

La struttura e i livelli di profondità del laghetto

Se non hai ancora realizzato il tuo laghetto, ti do qualche informazione utile per realizzarlo nel miglior modo possibile.

Prima di tutto il laghetto non deve essere molto profondo. Uno scavo di 80 cm di profondità nella zona centrale sono più che sufficienti.

Considerando di non riempire il laghetto fino all'orlo, ma tenendo il livello dell'acqua 15/20 cm sotto il piano del terreno, ti restano 60 cm abbondanti di acqua.

Questa profondità è perfetta sia per i pesci che per le piante acquatiche, e inoltre ti permette di poter entrare facilmente nel laghetto per togliere o mettere vasi di piante acquatiche.

Per le ninfee 60 cm di acqua (incluso anche il vaso) sono una profondità perfetta!

Se oltre alle ninfee vuoi aggiungere anche dei fiori di loto, potrai aggiungere successivamente uno spessore sotto ai vasi. I fiori di loto infatti preferiscono essere coltivati ad una minore profondità rispetto alle ninfee.

Inoltre ti consiglio di creare uno scalino ad una profondità minore lungo tutto il perimetro del laghetto, per poter coltivare le piante palustri, che oltre ad essere molto belle esteticamente sono importantissime per la depurazione dell'acqua del laghetto.

Le piante palustri in generale crescono bene ad una profondità dai 10 ai 30 cm dal pelo dell'acqua al rizoma della pianta, quindi, contando che dovrai piantarle in un vaso, questo scalino dovrà avere dai 20 ai 40 cm di

acqua sopra. Se usi dei cesti alti 15 o 18 cm (i più utilizzati per le piante palustri), puoi fare semplicemente un gradino con 30 cm di acqua lungo tutto il bordo del laghetto!

Nel calcolare le profondità di questi livelli, tieni sempre presente che il laghetto non sarà pieno fino all'orlo, ma il livello dell'acqua sarà più basso rispetto al piano del giardino (devi inserire un tubo di troppo pieno per lo scarico dell'acqua piovana).

Se invece il tuo laghetto è già costruito, puoi ottenere lo stesso effetto dei differenti livelli di profondità, semplicemente rialzando i vasi delle piante palustri mettendo sotto delle pietre o dei mattoni o dei blocchi di cemento.

Usa lo schema seguente per realizzare il tuo laghetto o per adattarlo alla vita delle piante.



Come camuffare gli inestetismi del telo per laghetto



Le piante per terreno umido vengono molto utilizzate a scopo ornamentale per camuffare gli inestetismi del telo per laghetto oppure, nel caso di un laghetto naturale senza telo, per abbellire le rive del laghetto e non far crescere le erbacce.

Le piante da terreno umido vanno posizionate sopra il livello dell'acqua, con le sole radici immerse.

Per posizionarle in un laghetto con telo per laghetto devi creare con il telo una nicchia perimetrale che dovrà essere sempre bagnata

dall'acqua, riempita di terra di campo e le piante dovranno essere inserite con la loro zolla di terra con il colpetto sopra il livello dell'acqua.

In questa immagine puoi vedere una delle specie di piante da terreno umido, il *Myosotis palustris*, comunemente chiamato Non ti scordar di me palustre, che ti può aiutare a nascondere il telo per laghetto oppure a non far crescere le erbacce sulla riva, se hai un laghetto naturale senza telo.

Il *Myosotis palustris* è una delle piante da terreno umido più versatili, in quanto può anche essere sommersa da 2/3 cm di acqua e allo stesso tempo colonizza anche la parte asciutta delle rive del laghetto rendendo più gradevole il laghetto anche grazie alla sua fioritura che va dalla primavera fino all'autunno.

Istruzioni operative per realizzare il tuo laghetto

Ora che sai quali sono le misure più adatte per il tuo laghetto, il prossimo passo è capire come renderlo impermeabile.

Se il terreno del tuo giardino è argilloso, hai la possibilità di avere un laghetto naturale in cui è la stessa argilla a fare da impermeabilizzante.

Un terreno argilloso si riconosce facilmente perché è un terreno marrone chiaro tendente al giallo o rossiccio. Quando è bagnato diventa subito fangoso e quando è secco diventa duro come una pietra.

Se hai questo terreno puoi fare lo scavo e poi comprimere la terra (ad esempio con la benna di un escavatore), e poi direttamente inserire l'acqua!

Se scegli questa modalità dovresti avere anche la possibilità di reintegrare facilmente l'acqua che (seppur molto lentamente) si può disperdere nel terreno, ad esempio tramite un pozzo o un ruscello nelle vicinanze.

Se il tuo terreno non è impermeabile, devi utilizzare un telo apposito per evitare le dispersioni nel terreno.

Le tre tipologie di teli più utilizzate sono:

- Telo in PVC di 0,5 mm di spessore (il classico e più economico, non adatto a camminarci sopra);
- Telo in PVC di 1 mm di spessore (il doppio più sicuro e resistente);
- Telo in EPDM di 1 mm di spessore (telo di gomma estremamente elastico ed allo stesso tempo resistente, ottimo per vasche di fitodepurazione dove si sviluppano in modo libero i rizomi delle piante palustri).

Ecco i passaggi da fare esattamente in quest'ordine:

- Fai lo scavo della forma e delle dimensioni che preferisci;
- Fai un ribassamento profondo circa 10/15 cm e largo circa 40/50 cm attorno alla forma del lago (dove poi andrai a posizionare delle pietre per bloccare il telo per laghetto e successivamente a posizionare delle piante per terreno umido per nascondere il telo);
- Metti uno strato di tessuto non tessuto di 300 gr/mq (questo evita che il telo si possa forare a causa di radici o pietre appuntite). Fissa il tessuto non tessuto con dei chiodi per terreno (ferri a U);



- Sopra lo strato di tessuto non tessuto stendi il telo impermeabilizzante sulla forma dello scavo;



- Riempi il laghetto di acqua prima di fissare il telo ai bordi. Questo fa in modo che il telo aderisca perfettamente alla forma del laghetto senza formare spazi vuoti (che metterebbero in tensione il telo);
- Una volta riempito il laghetto puoi fissare il telo sullo scalino esterno con delle pietre;
- Predisponi un tubo di troppo pieno al livello a cui desideri mantenere l'acqua. In questo modo potrai mantenere sempre fisso il livello dell'acqua, perchè un tubo farà sempre andare via l'acqua delle piogge, oltre un certo livello. In assenza di un tubo di troppo pieno, il livello dell'acqua va considerato allo stesso livello del piano di giardino.
- Copri tutto il ribassamento esterno per il telo attorno al laghetto mettendo un giro di pietre o tufo come bordo del laghetto ed è fatta!

Abbiamo recentemente stretto delle partnership con aziende produttrici di vasi per le piante, teli per laghetti, e altri accessori utili per realizzare il tuo laghetto.

In questo modo possiamo assisterti dalla realizzazione del laghetto fino alla posa delle piante e oltre.

Per i materiali disponibili per realizzare il tuo laghetto, vedi questa pagina:

https://www.pianteacquatiche.org/accessori_per_piante_e_lagheti.html

Le tue prime piante acquatiche nel laghetto

Se stai allestendo il tuo primo laghetto, ti consiglio di iniziare ad inserire le piante acquatiche più semplici da coltivare, ovvero puoi partire da alcune ninfee, delle piante palustri e delle piante ossigenanti. Queste piante ti permettono di dare un buon equilibrio al tuo laghetto e allo stesso tempo un aspetto magnifico!

Le ninfee e le piante palustri devono essere piantate in dei vasi (in generale bassi e larghi) con della buona terra, per fare in modo che abbiano lo spazio e il nutrimento necessario per potere crescere.

Tra le piante ossigenanti sommerse, invece, esistono specie che necessitano di vasi e terra, mentre altre fluttuano nell'acqua senza dover essere invasate.

Riguardo ai vasi da utilizzare, te ne parlerò in seguito in dettaglio, per ogni categoria di piante acquatiche.

La terra da utilizzare dentro ai vasi è importantissima.

Le piante acquatiche non hanno bisogno di ghiaia o sabbia, ma necessitano di terra ricca di sostanze nutritive per crescere rigogliose.

La terra da utilizzare nei vasi delle piante acquatiche

La terra da utilizzare è la comune terra che puoi trovare in orti, giardini o campi di cereali. Tipicamente ha un colore marrone (non nero), si disfa facilmente con mano, ed è pesante. La terra di campo si utilizza perché quando viene a contatto con l'acqua non galleggia e rimane nel vaso.

Se la terra di campo è talmente dura e compatta che fai fatica a disfarla (tipicamente anziché marrone, è rossastra, giallastra o grigia) significa che è molto povera di sostanze organiche, e quindi le piante acquatiche faranno molta fatica a crescere. Se proprio non trovi di meglio, puoi utilizzarla mescolandola con del compost o torba, per ottenere una miscela allo stesso tempo sia pesante che ricca di sostanze organiche per facilitare l'attecchimento delle piante acquatiche.

Evita di utilizzare nei vasi delle piante acquatiche solamente torba o terricci leggeri perché, a contatto con l'acqua, escono dal vaso e galleggiano, sporcando l'acqua. Inoltre il terriccio organico assicura una fonte di nutrienti per le piante a lungo termine, però se tieni a mantenere l'acqua limpida non devi abbondare perché può favorire la crescita delle alghe.

Ecco un trucco se la tua terra è troppo leggera oppure se nel tuo laghetto hai delle carpe koi...

Se non hai a disposizione della terra di campo e sei costretto ad utilizzare terricci più leggeri, ti consiglio di mettere sopra il vaso un sottile strato di ghiaia (1 centimetro) per evitare che la terra fuoriesca dai vasi.

Questa operazione è comunque consigliata se nel laghetto hai delle carpe koi, perché queste hanno l'abitudine di rovistare nella terra dei vasi.

Dopo aver preparato il vaso con la terra, inserita la pianta, ed eventualmente messo un sottile strato di ghiaia, un altro consiglio per non far uscire la terra dai vasi quando li inserirai nel laghetto è quello di inumidire la terra con un annaffiatoio per renderla più compatta prima di inserire il vaso nel laghetto.

Il concime per le piante acquatiche

Per facilitare l'attecchimento e lo sviluppo rapido delle piante acquatiche ti consiglio di utilizzare un concime a lenta cessione, che rilascia le sostanze nutritive per le piante acquatiche nell'arco di 8/9 mesi.



Questo concime è l'Osmocote Tablet, un concime in granuli compressato in coni grandi come una noce che viene messo nella terra il più possibile vicino al rizoma della pianta acquatica, semplicemente premendo il cono nella terra con un dito, per farlo rimanere un paio di centimetri sotto terra.

Questo concime non crea danni agli animali in quanto rilascia le sostanze lentamente e direttamente alle piante.

Tra l'altro, il rilascio delle sostanze nutritive avviene pochissimo quando l'acqua è fredda in inverno e avviene più velocemente con l'acqua più calda in estate, proprio quando le piante ne hanno più necessità.

Quindi, concimando in primavera, la pianta acquatica avrà i nutrienti necessari per crescere e fiorire per tutto l'anno.

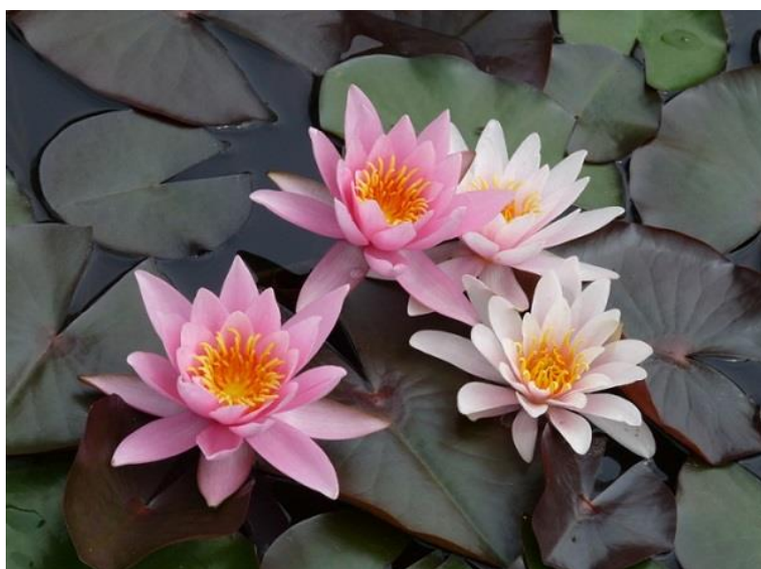
Se la terra che utilizzi nei vasi delle piante acquatiche è povera di sostanza organica, ti consiglio di concimare ogni anno in primavera con l'Osmocote Tablet.

Le dosi consigliate sono di 2/3 compresse vicino al rizoma delle piante palustri, 3/5 compresse per le ninfee e almeno 5 compresse per i fior di loto.

L'Osmocote Tablet è disponibile anche nel nostro vivaio per chi acquista le piante acquatiche:

https://www.pianteaquatiche.org/concime_per_piante_acquatiche.html

Come coltivare le ninfee



Le ninfee si dividono principalmente in due categorie, le ninfee rustiche e quelle tropicali. Le rustiche sono tutte quelle ninfee resistenti al gelo e sono quelle più utilizzate in Italia, le più diffuse e le più semplici da coltivare.

Il periodo di fioritura va indicativamente da maggio ad ottobre. I fiori restano aperti 3 giorni, ma si aprono in contemporanea più fiori, quindi è normale avere una pianta di ninfea quasi sempre in fiore.

Le ninfee vanno coltivate in grandi vasi

nella parte più profonda del laghetto.

Più grandi sono i vasi più la pianta diventa grande e vigorosa. Maggiore è la profondità in cui viene messo il vaso, più la pianta cresce. La profondità massima tollerata è di 1,50 metri, ma solo alcune ninfee di taglia grande sono adatte a questa profondità. In generale per le ninfee di taglia grande una profondità di 50 cm è ottimale.



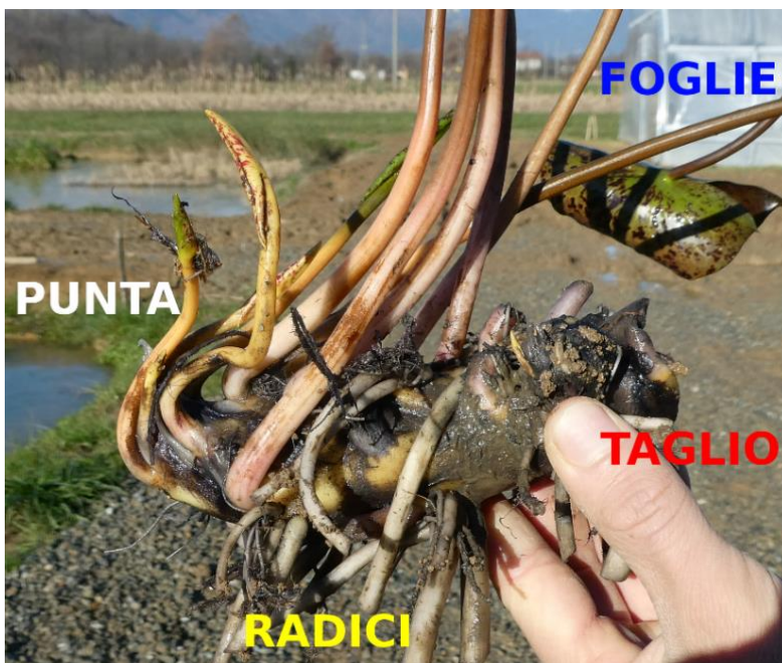
Ad esempio se metti una ninfea di taglia grande in un vaso di 20 cm di diametro (o lato) a soli 10 cm di profondità tra la terra e il pelo dell'acqua, la ninfea cresce pochissimo. Se invece metti questa ninfea in un vaso di 50 cm a 50 cm di profondità, questa crescerà benissimo, arrivando a coprire una superficie di 1,5 metri quadrati.

I vasi ottimali per le ninfee sono i cesti microforati con fori di 1-3 mm.

Questi vasi sono ottimi se devi limitare lo spazio dei vasi, infatti le radici della ninfea potranno anche fuoriuscire dal vaso andando ad assorbire anche le sostanze nutritive sul fondo del laghetto. I fori in questo tipo di vaso sono molto piccoli, quindi passano solo le radici e non la pianta (giustamente)!

Nel nostro vivaio invece non abbiamo problemi di spazio ed utilizziamo mastelli di 80 cm di diametro, senza fori (perché in 80 cm c'è sufficiente terra e sostanze nutritive per far crescere bene la pianta).

I rizomi delle ninfee possono essere lunghi (con un taglio da un lato) come nella foto seguente, oppure tondi senza un verso in particolare.



Nel caso di un rizoma allungato con una punta vegetante e un taglio, dovrai posizionare il taglio contro un lato del vaso, e lasciare la punta verso il centro del vaso, in modo che abbia tutto lo spazio per poter crescere.

Inoltre la parte del taglio può essere posizionata leggermente inclinata verso il basso, in modo che il taglio risulti più profondo e la punta vegetante più emergente (la pianta crescerà solo dalla punta).

Se invece il rizoma non ha questa forma, puoi piantarlo normalmente al centro del vaso.

Le radici del rizoma possono essere tagliate, in quanto il rizoma è sempre in grado di produrre velocemente nuove radici.



Per piantare questo rizoma di ninfea di taglia grande abbiamo utilizzato un cesto microforato quadro 35x35 alto 26 cm.

Per una crescita rigogliosa ti consiglio di mettere da 3 a 5 compresse di Osmocote Tablet vicino al rizoma.

A questo punto ricopri tutto, lasciando emergere la punta vegetante, come in foto.



Comprimi bene la terra in modo che il rizoma non rischi di tornare a galla.

Se hai della carpe koi (piccole) nel laghetto puoi mettere un sottilissimo strato di ghiaia (1 cm) sopra la terra, in modo da evitare che i pesci possano dissotterrare il rizoma, o comunque andare a scavare, sporcando l'acqua.

Se hai carpe koi grandi (sopra i 30 cm) ti consiglio di mettere dei sassi sopra la terra, che poi andrai a togliere nei mesi successivi quando la ninfea sarà cresciuta parecchio.

Specie di ninfee

A questo link puoi trovare tutte le ninfee rustiche disponibili in vendita tramite il nostro vivaio:

https://www.pianteacquatiche.org/ninfee_rustiche.html

Sono suddivise per colore e per taglia. Le ninfee di taglia grande vanno benissimo per tutti i laghetti e sono le più adatte per i laghetti più profondi. Alcune specie possono tollerare profondità fino a 150 cm, ma la profondità ottimale per le ninfee grandi è sui 60/80 cm. Quelle medie sono più adatte per profondità sui 40/50 cm.

Se hai profondità minori o un micro laghetto, con una superficie minore di un metro quadrato oppure una tinozza, puoi guardare questa pagina dedicata alle ninfee di taglia piccola o nane

https://www.pianteacquatiche.org/ninfee_nane.html

Quante ninfee mettere in un laghetto

Ipotizzando di inserire solo ninfee nel lago, se per esempio hai 10 metri quadrati di superficie, e consideri che ogni ninfea copre circa 1,2 metri quadrati, visto che devi coprire circa il 60% da foglie di ninfea, ovvero 6 metri quadrati, puoi inserire 5 ninfee, indicativamente una pianta ogni due metri quadrati.

FAQ Ninfee – Ecco le risposte alle frequenti domande sulle ninfee

Qual è il periodo migliore per piantare le ninfee?

Puoi farlo praticamente tutto l'anno, da febbraio (ghiaccio permettendo) a novembre, senza problemi, indipendentemente dalla fioritura.

Quanto dura la fioritura delle ninfee?

Le ninfee fioriscono da maggio a settembre/ottobre (nelle regioni molto calde questo periodo può iniziare prima e finire dopo). Il fiore dura 3 giorni e ne nascono di continuo, quindi puoi avere fioriture tutti i giorni e vedere più fiori aperti in contemporanea. In alcune piante adulte puoi trovare anche 7-8 fiori aperti contemporaneamente.

Le mie ninfee hanno alcune foglie gialle, stanno male? Cosa devo fare?

Come i fiori, anche le foglie hanno un ciclo vegetativo e quindi è normale che alcune foglie ingialliscono e marciscono. Non devi fare nulla, perché sia i fiori marci che le foglie marce si depositano sul fondo, auto-concimando la pianta!

Devo fare qualcosa per far sopravvivere le piante durante inverno?

Le ninfee smettono di vegetare in ottobre, e rimangono ferme in attesa di ripartire a vegetare in primavera. Solo le varietà di ninfee tropicali devono essere ritirate in inverno.

Devo potare le foglie delle ninfee durante l'inverno?

No, puoi lasciare tutto così. Le foglie rimangono parzialmente verdi, anche se non crescono. Lentamente le foglie più vecchie marciscono andandosi a depositare sul fondo, creando concime organico utile per la ripresa in primavera.

Ogni quanto devono essere concimate le ninfee?

Nella primavera successiva dopo che hai piantato la ninfea, se vuoi aumentare la produzione di fiori e foglie, puoi utilizzare il concime Osmocote Tablet a lento rilascio (5 compresse da mettere a pressione sulla terra vicino al rizoma della pianta). Questo concime rilascia le sostanze nutritive nell'arco di 8/9 mesi, quindi mettendolo in marzo/aprile è sufficiente per tutto il periodo di vegetazione della pianta durante l'anno. Questo concime è disponibile anche tramite il nostro vivaio per chi acquista le piante acquatiche.

Devono essere periodicamente rinvasate le ninfee?

Più il vaso in cui pianta la ninfea è largo, più la pianta avrà spazio di crescita. Ad esempio se usi un vaso di 50/60 cm di diametro non dovrai fare alcuna manutenzione nei 2-3 anni successivi.

Se il vaso è più piccolo, siccome la pianta non ha molto spazio di crescita, ogni 1-2 anni è utile **rinvasare le ninfee**, ovvero cambiare terra e dividere i rizomi, eliminando le parti vecchie e ripiantando la parte vegetanti.

Quando è ora di rinvasare le ninfee te ne accorgerai, perché il vaso sarà pieno di rizomi, quindi non ci sarà più spazio libero e quindi la ninfea farà foglie sempre più piccole e pochi fiori.

Ho delle alghe attorno alle foglie di ninfea, creano dei danni?

Le alghe non creano danni. Se hai da poco inserito le piante acquatiche nel laghetto, devi dare il tempo alle piante di svilupparsi, per poter contrastare le alghe. Grazie ad un equilibrio tra ninfee, ossigenanti sommerse e palustri, con il tempo le alghe tenderanno a scomparire da sole.

Quando immergo nel laghetto il vaso con la terra e la ninfea, come faccio a non sporcare l'acqua?

Puoi mettere il vaso molto lentamente, inclinandolo da un lato, così l'acqua penetra nella terra poco per volta. Quando tutta la terra è bagnata, puoi depositare il vaso sul fondo. Inoltre se hai della carpe koi nel laghetto puoi mettere un sottilissimo strato di ghiaia (1 cm) sopra la terra, in modo da evitare che i pesci possano dissotterrare il rizoma, o comunque andare a scavare, sporcando l'acqua.

Vorrei inserire nel laghetto delle tartarughe acquatiche, delle oche e delle anatre, c'è qualche rischio per le ninfee?

Sì, questi animali acquatici non sono adatti per le ninfee. Possono mangiare le foglie di ninfee in poco tempo. Se hai un laghetto con questi animali, siccome sporcano molto l'acqua, puoi inserire delle piante per fitodepurazione che aiutano a migliorare la qualità dell'acqua. In ogni caso, qualunque pianta metti, per evitare rischi, ti consiglio di proteggerla nel primo periodo in cui viene piantata.

Non ho un laghetto, posso coltivare le ninfee anche sul mio terrazzo?

Certo! Esistono anche ninfee nane che possono stare in piccoli vasi. Anche una tinozza di 60 cm di diametro può essere adatta per coltivare una ninfea nana e alcune piante palustri, creando un bellissimo ambiente acquatico sul tuo terrazzo o balcone!

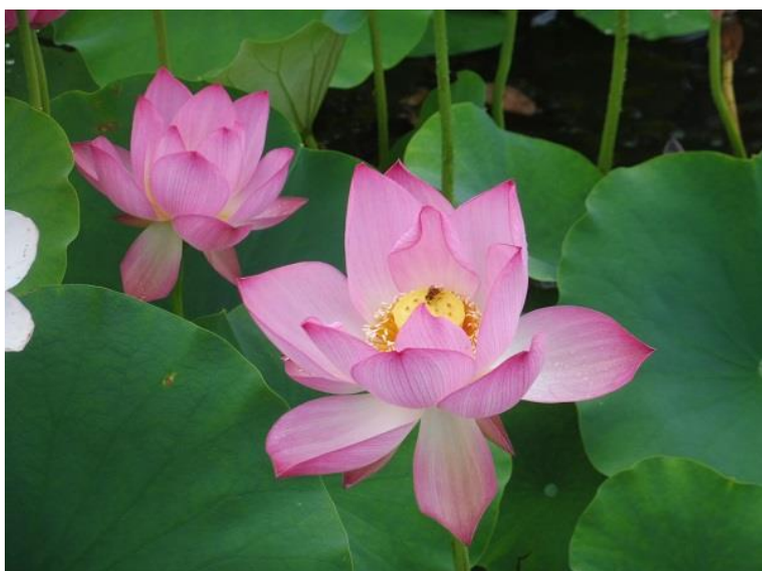
Come coltivare i fior di loto

La vegetazione dei fior di loto è straordinaria, infatti le foglie delle varietà più grandi emergono dall'acqua fino ad oltre 150 cm. I fior di loto nani o di taglia piccola invece emergono dall'acqua di 60/80 cm.

I lotti sono piante rustiche (quindi resistenti al gelo) e si possono coltivare in un laghetto, in un mastello, o le specie nane anche in un mini-pond da tenere sul terrazzo!

Le foglie hanno una struttura superficiale particolare che le rende idrorepellenti (l'acqua scorre subito via e le foglie restano sempre asciutte e pulite).

I fiori emergono dal fogliame per sbocciare in pieno sole. I fiori restano aperti 3 giorni, ma possono aprirsi più fiori in contemporanea!



Il periodo di fioritura dei fior di loto va indicativamente da giugno a settembre.

Nei giardini acquatici i lotti sono di grande interesse decorativo, infatti la loro presenza dona una nota esotica a tutto lo specchio d'acqua.

Il fior di loto deve essere coltivato in pieno sole per avere a disposizione una temperatura di 25 gradi in estate, necessaria per la fioritura.

A differenza delle ninfee, i fior di loto producono lunghi stoloni che si

sviluppano rapidamente in tutte le direzioni.

Per questo i vasi dei fior di loto devono essere assolutamente senza fori neanche sul fondo!



Ti consiglio di coltivare i fior di loto in vasi circolari perché il rizoma del fior di loto crescerà soprattutto al bordo del vaso, "percorrendo" nel tempo appunto il bordo del vaso.

Per i fior di loto nani/piccoli può andar bene un mastello largo 50 cm di diametro e alto 30 cm con un'altezza dell'acqua sopra il rizoma di 15/30 cm.

Per i fior di loto medio/grandi è ideale un mastello largo dai 60 ai 120 cm di diametro e alto 30 cm con un'altezza dell'acqua sopra il rizoma di 20/40 cm.

Più grande è il vaso, più la pianta diventa vigorosa, con foglie più grandi e fioritura più abbondante.

Infatti anche i fior di loto nani, se coltivati in un contenitore più grande, producono foglie e fiori più grandi.



Per invasare il tuo rizoma di loto, segui queste istruzioni.

Il rizoma del loto ad inizio primavera non ha una punta vegetante, quindi deve essere messo completamente sotto terra, come se fosse una patata, rivolgendo le piccole foglie verso l'alto.



Le punte del rizoma sono estremamente delicate e, se si spezzano, il rizoma diventa completamente inutile (a meno che non ci siano altre minuscole punte vegetanti sullo stesso rizoma).

Riempi il vaso per 2/3 con la terra, lasciando appunto qualche cm di spazio vuoto in alto per fare in modo che il rizoma del loto, con la crescita, non esca dal vaso (ad esempio, se usi un contenitore alto 30 cm, puoi riempirlo per 20 cm di terra). Infatti la pianta andrà ad occupare velocemente tutta la superficie disponibile del vaso!

Attorno alla zona della punta (o delle punte) del rizoma metti almeno 5 compresse di Osmocote Tablet per avere una migliore crescita e fioritura.



Ricopri quindi il rizoma con la terra, usando molta cautela!



Se invece pianti un rizoma di fior di loto in tarda primavera (sconsigliato oltre fine maggio), la punta sarà già vegetante, e quindi la punta deve essere lasciata uscire fuori dalla terra.



In quest'ultimo caso, inoltre, se ci sono già delle piccole foglie aperte, queste devono essere mantenute sopra il livello dell'acqua (se le piccole foglie aperte di loto vengono sommerse, la pianta può facilmente marcire).

A questo punto immergi il contenitore nel laghetto avendo cura di far entrare l'acqua nel vaso poco per volta in modo da non smuovere il rizoma.

Tra l'altro puoi coltivare un fior di loto (nano) anche se non hai un laghetto! Puoi coltivarlo in una ciotola o tinozza per arredare il tuo giardino, terrazzo o balcone.

Dovrai riempire il tuo contenitore con la terra, piantare il rizoma e lasciare 10/15 di acqua sopra. Ti raccomando di rabboccare frequentemente l'acqua che evapora, perché il loto patisce la poca acqua!

Ecco un bel mini-pond con fior di loto in un tempio di Bangkok.

Specie di fior di loto

A questo link puoi trovare tutti i fior di loto disponibili in vendita tramite il nostro vivaio:

https://www.pianteaquatiche.org/fior_di_loto.html

I rizomi dei fior di loto sono disponibili in vendita da marzo a fine maggio, perché questo è il periodo ottimale per essere piantati. Possono essere prenotati in anticipo durante l'inverno per assicurarti la specie che preferisci. In periodi diversi sono disponibili i fior di loto in vaso, già ben sviluppati, ed equivalenti a 4/5 rizomi in termini di rapidità di sviluppo e fioritura.

Come coltivare le piante galleggianti



Le piante galleggianti sono piante acquatiche molto infestanti che vivono in acque molto sporche (ricche di sostanze organiche). Muoiono invece in acqua troppo pulita.

Le piante galleggianti sono dannose per l'equilibrio del laghetto, infatti riempiono tutta la superficie disponibile, togliendo spazio e luce alle altre piante.

Infatti se tutta la superficie del laghetto (o in buona parte) viene coperta da piante galleggianti, le ninfee e le piante ossigenanti sommerse cresceranno di meno, e potresti addirittura perderle.

Inoltre in autunno le piante galleggianti smetteranno di vegetare e rilasceranno sul fondo del laghetto una grande quantità di scorie, che favoriranno poi lo sviluppo di alghe in primavera (come accade per le foglie marce delle piante).

Se hai un laghetto da allestire oppure un mini-pond, consigliamo di inserire solo ninfee, piante palustri, e piante sommerse, che hanno evidenti benefici per la fitodepurazione dell'acqua.

Come coltivare le piante ossigenanti sommerse

Le piante ossigenanti sommerse sono fondamentali nel laghetto per liberare in profondità grandi quantità di ossigeno, che aiuta il processo della fitodepurazione dell'acqua e quindi aiuta a mantenere l'acqua pulita.

Insieme alle piante palustri e ninfee, le piante ossigenanti contribuiscono a creare un buon equilibrio nel laghetto!

Ci sono piante ossigenanti sommerse che devono essere piantate sul fondo, nel fango oppure con vasi e terra, e poi ci sono altre piante che fluttuano liberamente in acqua senza dover essere ancorate.

Se hai carpe koi o pesci rossi nel laghetto ti consiglio di mettere queste piante protette da una rete, almeno per i primi mesi. I pesci tendono a distruggere queste piante all'inizio, quando sono ancora poche.

Il *Ceratophyllum demersum* va buttato in acqua, senza vaso, perché non fa radici.

Le altre piante ossigenanti sommerse, come *Elodea canadensis*, *Egeria densa*, *Myriophyllum spicatum*, e *Vallisneria gigantea*, necessitano tutte di essere invasate con terra di campo, utilizzando dei cesti bassi e larghi.



(*Ceratophyllum demersum*)



(Elodea canadensis)

Le piante sommerse radicate ti consiglio di bloccarle sulla terra utilizzando dei sassi, in modo che queste piante non scappino dalla terra per tornare a galla.

Riguardo all'Elodea, se non riesci ad identificare la parte del mazzo con le radici (filamenti bianchi/grigi senza foglie) non ti preoccupare. Anche se sbagli senso, questa pianta mette nuove radici velocemente ovunque tocca terra.

Se il tuo laghetto ha già molta melma sul fondo, puoi semplicemente bloccare queste piante sul fondo, anziché utilizzare dei vasi.

Tutte le piante sommerse vanno posizionate nella parte profonda del laghetto tra -40 e -100 cm.

Myriophyllum spicatum, Egeria densa e Vallisneria gigantea tollerano invece profondità fino a 150 cm.

Nella foto seguente puoi vedere come abbiamo piantato un mazzo di Elodea canadensis e altre piante sommerse.



Specie di piante ossigenanti sommerse

A questo link puoi trovare le specie di piante ossigenanti sommerse disponibili in vendita tramite il nostro vivaio: https://www.pianteaquatiche.org/piante_ossigenanti.html

Come coltivare le piante palustri



Le piante palustri si inseriscono tipicamente nelle zone del laghetto con minore profondità, normalmente vicino ai bordi del laghetto, sia perché normalmente si fanno dei gradini meno profondi sul perimetro, e sia per dare un aspetto più naturale al laghetto.

Se il tuo laghetto ha un unico livello di profondità, puoi rialzare i vasi mettendo sotto delle pietre o dei mattoni o dei blocchi di cemento, fino ad arrivare alla profondità ottimale per le piante palustri che vuoi inserire.

Per le piante palustri ti consiglio di utilizzare i cesti microforati che permettono un maggiore contatto tra il substrato e l'acqua del laghetto.

La fitodepurazione dell'acqua avviene tramite i batteri aerobi che vivono nel substrato dove si trovano le radici delle piante palustri. Per questo motivo un maggiore contatto tra le radici e l'acqua favorisce il processo della fitodepurazione, e quindi i cesti microforati sono i più indicati.



È importante usare i cesti microforati con fori di 1-3 mm e non maggiori, perché se il foro è troppo grande fuoriescono anche le punte vegetanti delle piante palustri, oltre le radici. Se la pianta esce dal vaso rischi di invadere il tuo laghetto e di creare un bel pasticcio!

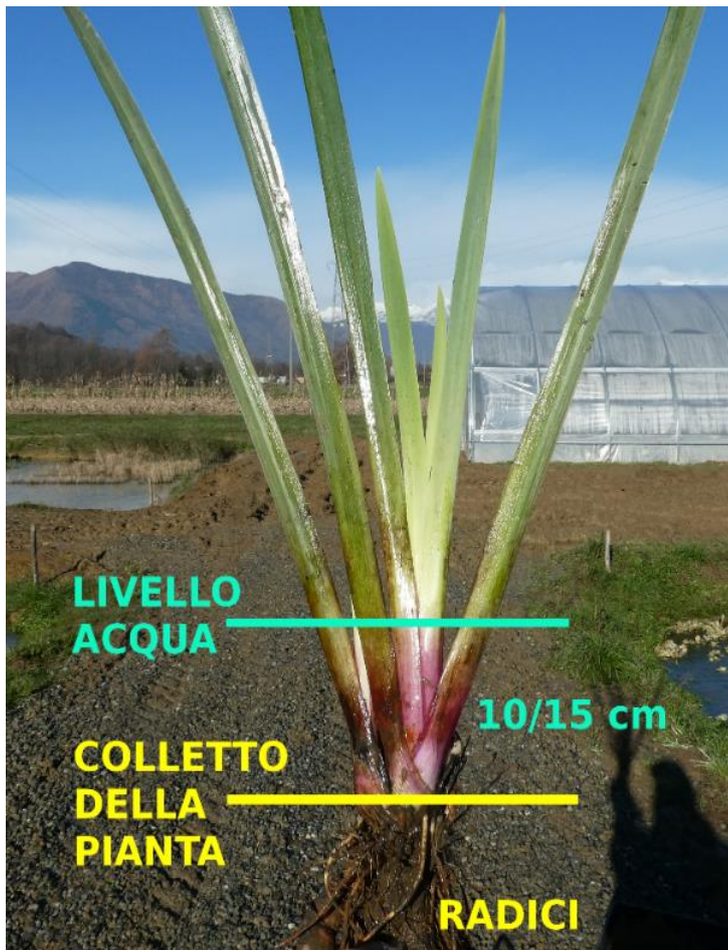
I cesti idonei sono disponibili nel nostro vivaio per i clienti di piante acquatiche

https://www.pianteacquatiche.org/vasi_per_piante_acquatiche.html

Le profondità di impianto per le piante palustri possono essere molto variabili, infatti alcune specie preferiscono stare solo in 2/3 cm di acqua, mentre altre preferiscono stare ad una profondità di -20/-30 cm di acqua.

Nella sezione del nostro sito dedicata alle piante palustri

https://www.pianteacquatiche.org/piante_palustri.html nelle schede tecniche di ogni pianta puoi trovare per ogni specie la profondità ideale tra il colletto della pianta e il pelo dell'acqua, oltre alle indicazioni sul vaso consigliato.



Per colletto della pianta si intende il punto di incrocio tra il rizoma della pianta e la terra. In pratica, se la profondità consigliata è -15 ad esempio, devi riempire tutto il vaso, mettere il rizoma nella parte alta della terra (come spiegato nella foto dopo) e mettere il vaso sommerso con 15 cm di acqua sopra il vaso.

Per tua comodità ti riporto un elenco delle più comuni piante palustri con le profondità ottimali tra il colletto della pianta e il pelo dell'acqua.

Queste riportate qui sotto, sono le profondità ottimali di impianto, espresse in cm. Spesso queste piante tollerano un range di profondità più ampio di quello indicato in questo riepilogo semplificato, ma queste sono le profondità ottimali per la fase di impianto.

Vedi le schede tecniche sul sito www.pianteacquatiche.org per ulteriori dettagli.

<i>Acorus calamus</i>	0/-10
<i>Acorus gramineus</i>	0/-5
<i>Alisma plantago aquatica</i>	0/-15
<i>Bacopa monnieri</i>	0/-10
<i>Butomus umbellatus</i>	0/-15
<i>Carex pseudocyperus</i>	0/-5
<i>Carex riparia</i>	0/-20
<i>Colocasia esculenta</i>	0/-5
<i>Cyperus</i> (tutte le specie)	0/-10
<i>Dulichium arundinaceum</i>	0/-10
<i>Echinodorus cordifolius</i>	0/-10
<i>Eichhornia azurea</i>	-5/-15
<i>Eleocharis obtusa</i>	0/-10
<i>Eleocharis palustris</i>	-5/-20
<i>Equisetum hyemale</i>	0/-5
<i>Equisetum palustris</i>	-5/-15
<i>Glyceria maxima</i>	0/-10
<i>Hippuris vulgaris</i>	-5/-10
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0/-10
<i>Iris louisiana</i>	0/-5
<i>Iris pseudacorus</i>	0/-15
<i>Iris versicolor</i>	0/-10
<i>Juncus effusus</i> o <i>inflexus</i>	0/-5
<i>Justicia americana</i>	-5/-10
<i>Lysimachia punctata</i>	0/-5
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	0/-5
<i>Ludwigia palustris</i>	0/-10
<i>Ludwigia repens</i>	0/-10
<i>Mentha aquatica</i>	0/-5
<i>Menyanthes trifoliata</i>	-5/-15
<i>Myosotis palustris</i>	0/-2
<i>Myriophyllum crispatum</i>	-5/-15
<i>Myriophyllum brasiliensis</i>	-15/-20
<i>Oenanthe javanica</i>	0/-5
<i>Orontium aquaticum</i>	0/-5
<i>Peltandra virginica</i>	0/-10
<i>Phalaris arundinacea picta</i>	0/-5
<i>Phragmites australis</i>	0/-20
<i>Pontederia</i> (tutte le specie)	-5/-20
<i>Potamogeton natans</i>	-20/-40
<i>Preslia cervina</i>	0/-5
<i>Ranunculus lingua</i>	0/-10
<i>Rorippa amphibia</i>	0/-10
<i>Rotala rotundifolia</i>	0/-10
<i>Sagittaria australis, japonica, montevidensis</i> o <i>sagittifolia</i>	-5/-20
<i>Sagittaria platyphylla</i>	0/-10
<i>Saururus cernuus</i>	0/-10



Schoenoplectiella mucronata	0/-10
Schoenoplectus (tutte le specie)	0/-20
Scirpus sylvaticus	0/-5
Sparganium erectum	0/-20
Stachys palustris	0/-10
Thalia (tutte le specie)	0/-25
Typha latifolia	0/-20

Come spiegato in precedenza per le ninfee, anche le piante palustri possono avere dei rizomi allungati con una punta vegetante da un lato e un taglio dall'altro lato, come ad esempio nel caso dell'Iris pseudacorus che puoi vedere nella foto precedente.

In questo caso dovrai posizionare il taglio contro un lato del vaso, e più inclinato verso il basso. In questo modo la punta vegetante avrà tutto lo spazio per crescere al centro del vaso.

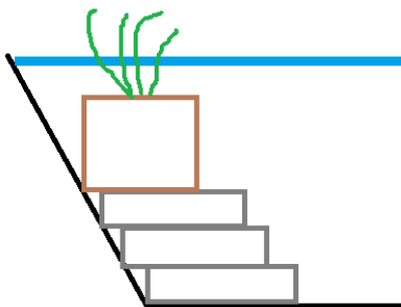
Ci sono poi altre piante che sono fornite in vaso oppure con un rizoma che non ha un verso preciso. In questo caso puoi inserire la pianta semplicemente nel centro del vaso.

Per le piante palustri ti consiglio di inserire 2 o 3 compresse di Osmocote Tablet vicino al rizoma della pianta.

A questo punto ricopri tutto, lasciando emergere la punta vegetante, come nella foto precedente.

Comprimi bene la terra in modo che il rizoma non rischi di tornare a galla. Ricordati che il vaso deve essere tutto pieno di terra, perché poi, mettendolo in acqua, la terra tende sempre a cedere.

Sopra il vaso deve esserci tanta acqua quanta la misura indicata nella precedente tabella.



Se il tuo laghetto non ha gradini oppure non ha gradini con le misure ottimali, dovrai rialzare i vasi utilizzando blocchi, tabelle o pietre come in questo disegno.

Se hai della carpe koi nel laghetto puoi mettere un sottilissimo strato di ghiaia (1 cm) sopra la terra, in modo da evitare che i pesci possano dissotterrare la pianta, o comunque andare a scavare, sporcando l'acqua.

Specie di piante palustri

A questo link puoi trovare le specie di piante palustri disponibili in vendita tramite il nostro vivaio:

https://www.pianteaquatiche.org/piante_palustri.html

Esistono anche delle piante per terreno umido, che vanno posizionate sopra il livello dell'acqua, con le sole radici immerse. In questo caso il vaso deve essere solo parzialmente sommerso, oppure se hai un laghetto naturale con bordi in terra, puoi piantare queste piante sul bordo esterno, così sfruttano l'umidità del terreno vicino al laghetto. Leggi il paragrafo seguente.

Come coltivare le piante da terreno umido



Le piante da terreno umido come *Anemopsis californica*, *Houttuynia cordata*, *Lobelia chinensis*, *Lythrum salicaria*, *Mazus reptans*, *Myosotis palustris* sono piante adatte a stare sulle rive del laghetto, sopra il livello dell'acqua, ma con le radici intrise d'acqua.

Alcune piante palustri come ad esempio *Myosotis palustris*, *Juncus effusus*, *Carex pseudocyperus* e varie specie di *Iris* possono essere utilizzate sia come piante da inserire in poca acqua, che come piante da terreno umido.

Le piante da terreno umido vengono molto utilizzate a scopo ornamentale

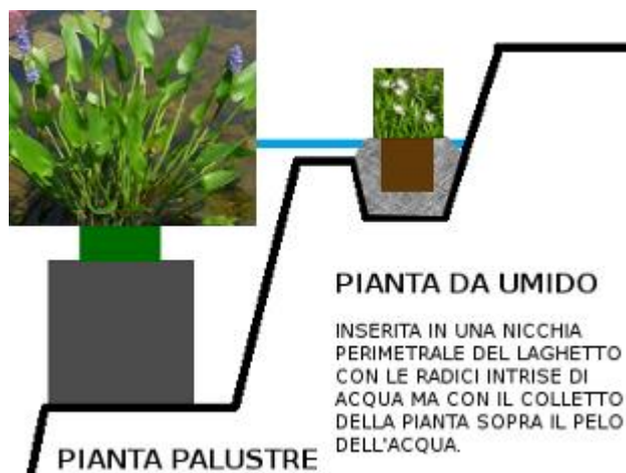
perché permettono di tappezzare le rive dei laghetti, sia nei laghi naturali realizzati senza teli, sia per coprire gli inestetismi di teli e plastica dei laghetti artificiali.

Le piante da terreno umido non tollerano essere sommerse dall'acqua, ma vogliono avere solo le radici intrise di acqua, con il colletto della pianta senza acqua.

Nei laghetti con telo è opportuno creare una nicchia perimetrale in cui piantare queste piante, mentre nei laghetti preformati in plastica si utilizza la nicchia perimetrale che è spesso presente in queste strutture.

Convieni riempire tutta la nicchia perimetrale di terra di campo, e poi mettere le piante con la loro zolla di terra ben posizionata a livello della terra, senza utilizzare vasi. Puoi inoltre aggiungere un sottile strato di ghiaia sopra la terra tra una pianta e l'altra a scopo estetico.

Puoi capire meglio come posizionarle grazie a questo particolare della sezione di un laghetto.



A questo link puoi trovare le specie di piante per terreno umido disponibili in vendita tramite il nostro vivaio: https://www.pianteaquatiche.org/piante_per_terreno_umido.html

Sei alla ricerca di piante acquatiche per il tuo laghetto?

Sul nostro sito <https://www.pianteacquatiche.org/> puoi trovare tantissime specie di ninfee, fior di loto, piante palustri e ossigenanti per allestire il tuo laghetto.

Puoi scegliere le piante che preferisci dalle pagine nella categoria "Vendita Piante Acquatiche" ed effettuare il tuo ordine tramite email o WhatsApp.

Se hai bisogno nel nostro supporto per la scelta delle piante acquatiche ottimali per il tuo laghetto, puoi utilizzare i nostri servizi **LaghettoFacile** di cui vedi info su <https://www.laghettofacile.com> oppure il nuovo servizio chiamato **Consulenza Laghetto!** Scopri come funziona qui <https://www.consulenzalaghetto.com>

Puoi vedere cosa dicono di noi i nostri clienti sull'area recensioni della nostra pagina Facebook <https://www.facebook.com/pianteacquatiche/reviews/> e sul nostro sito https://www.pianteacquatiche.org/dicono_di_noi.html

Se non hai la minima idea su come allestire il tuo nuovo laghetto e non sei un esperto, puoi approfittare di una delle nostre offerte [Kit LaghettoFacile](#) studiate in base alla nostra esperienza su diverse dimensioni di laghetto!



I kit LaghettoFacile comprendono ninfee, piante palustri e piante ossigenanti, nelle quantità adatte alla dimensione del tuo laghetto, e nelle varietà adatte per avere un buon equilibrio nel laghetto.

In queste offerte le specie delle piante sono selezionate in base alla nostra esperienza per avere un ottimo abbinamento di piante e colori per rendere magnifico il tuo laghetto!

Le piante nei kit non sono standard, ma vengono scelte in base alla dimensione del tuo laghetto, ai livelli di profondità del laghetto, alle temperature tipiche del luogo in cui vivi e infine anche in base al periodo di impianto.

Ecco i 3 semplici passi da fare per sfruttare l'offerta Kit Laghetto:

- 1- Scegli l'offerta che preferisci qui <https://www.laghettofacile.com/>

2- Mandaci una foto del tuo laghetto tramite email pianteaquatiche@gmail.com oppure via WhatsApp al numero 3517736558 scrivendo tutte le possibili informazioni utili per poter scegliere le piante adatte. In particolare sono utili le dimensioni di superficie, la profondità, come sono fatti i bordi del laghetto (a scalini, verticali, oppure in graduale discesa) specificando le differenti profondità, se ci sono.

3- Noi ti manderemo le piante più adatte per il tuo laghetto!

Nelle offerte Kit LaghettoFacile non è possibile scegliere la specie della pianta, ma naturalmente riceverai le piante con il cartellino identificativo della specie.

Se il tuo laghetto è diverso dai casi presenti nelle offerte Kit LaghettoFacile, non preoccuparti, il kit è personalizzabile e in ogni caso puoi sempre richiedere una Consulenza Laghetto!



Ecco un esempio di un laghetto due mesi dopo l'inserimento di un Kit LaghettoFacile (Kit Laghetto Top con l'aggiunta di 3 fior di loto)



Consulenza Laghetto



Se il tuo laghetto è un caso particolare che non si adatta ai Kit LaghettoFacile, oppure semplicemente vuoi un progetto per l'allestimento del tuo laghetto per evitare gli errori che il 95% delle persone commette, è disponibile il nuovo servizio chiamato **Consulenza Laghetto!**

Da oggi puoi avere a tua disposizione un esperto per aiutarti a scegliere le migliori piante acquatiche per il tuo caso, e a disporle nel modo migliore per ottimizzare l'estetica e la fitodepurazione del tuo laghetto!

Richiedi la Consulenza Laghetto su <https://www.consulenzalaghetto.com>

Mini Pond



Se non hai spazio per fare un laghetto, ma vorresti avere anche tu delle piante acquatiche, magari su un balcone o terrazzo, possiamo fornirti tutto l'occorrente grazie ai Set Mini Pond composti da piante, cesti e dal mastello in cui allestire il tuo laghetto in miniatura!

Trovi tutte le informazioni su <https://www.minipond.it/>

Ecco un esempio di mini pond al momento dell'impianto e dopo pochi mesi.



Biopiscina Fai Da Te



Se hai intenzione di realizzare una biopiscina, ovvero una piscina in cui la depurazione dell'acqua è affidata alle piante acquatiche, anziché a sostanze chimiche, abbiamo da poco attivato un nuovo servizio per te!

Biopiscina Fai Da Te è il primo e unico metodo collaudato per realizzare una biopiscina in modalità fai da te!

Abbiamo codificato la formula per realizzare una biopiscina che funzioni veramente, grazie al giusto compromesso tra le piante adatte e la parte tecnologica necessaria per avere una biopiscina con acqua pulita al pari di una piscina, ma senza usare sostanze chimiche!

In Biopiscina Fai Da Te **ho integrato tutta la conoscenza sul mondo delle piante acquatiche**, per ottenere un laghetto in equilibrio in modo naturale. In pratica conosco le condizioni necessarie per avere un laghetto in equilibrio, e conosco anche cosa succede ad un laghetto nei momenti di non equilibrio, come ad esempio con poche piante, oppure con troppe piante, oppure con forti sbalzi di temperatura. Semplicemente conosco come si presenta un laghetto durante i diversi mesi dell'anno, in tutte le condizioni e in tutte le zone d'Italia.

Per le biopiscine vogliamo una qualità superiore di acqua, e pertanto alla fitodepurazione delle piante ho aggiunto anche la parte tecnologica (in proporzione 50% e 50%) per completare il lavoro delle piante e rendere la biopiscina funzionante il prima possibile, dalla primavera fino ad inizio autunno, in modo che la qualità dell'acqua sia paragonabile a quella di una classica piscina.

In questi ultimi anni di attività, le richieste ricevute in tema di **biopiscine sono più che raddoppiate di anno in anno**. Allo stesso tempo, stanno anche più che raddoppiando gli errori, i lavori fatti male (tra l'altro anche difficilmente correggibili) in questo ambito.

In questi anni **ho visto tutti i possibili errori che vengono commessi nella realizzazione di biopiscine**, perchè chi si è fatto costruire una biopiscina in giardino, poi contatta noi per acquistare le piante oppure per cercare una soluzione al fatto che la biopiscina non funziona!

Questa cosa mi ha caricato sulle spalle una responsabilità enorme, quella di dover quindi fornire delle informazioni per realizzare biopiscine che funzionano!

Ma c'era un problema, o meglio due.

Il primo è che la maggior parte delle persone ci contattava nelle fasi finali della realizzazione della biopiscina, quando ormai era troppo tardi per fare dei miglioramenti alla struttura. Quindi quello che ho pensato di fare è di creare **un servizio che partisse proprio dalla fase iniziale, dal primo schizzo su carta e proseguisse fino al primo bagno nella biopiscina ed oltre!**

Il secondo problema era che, fino a ieri, anche se uno ci contattava dalla fase iniziale, quella dell'idea ancora da realizzare, purtroppo ci mancava qualcosa che ci rendeva impossibile gestire correttamente tutte queste richieste, ovvero **video o guide con istruzioni precise su tutte le fasi della realizzazione**.

Per risolvere tutto questo è nato Biopiscina Fai Da Te!

Per creare Biopiscina Fai Da Te abbiamo realizzato una biopiscina di 170 mq nel nostro vivaio a scopo dimostrativo



E abbiamo filmato tutto, ore e ore di filmati, che poi sono stati rielaborati con altrettante ore di lavoro per tenere **tutti i momenti utili con tutte le spiegazioni su ogni dettaglio.**

Abbiamo creato **brevi video su ogni argomento** suddivisi per categoria ed in ordine cronologico in modo che fosse molto facile vederli e capire i lavori da fare per ogni fase della realizzazione.

Ma Biopiscina Fai Da Te non è solo questo. Infatti è un vero e proprio **percorso che ti porterà da un'idea ad una biopiscina realizzata!**

In un semplice video corso sei solo tu di fronte ad una registrazione, invece con Biopiscina Fai Da Te, quando deciderai di realizzare la tua biopiscina, avrai sempre il nostro staff pronto a risponderti sui tuoi dubbi e tre Consulenze specifiche in tre fasi distinte nel corso della realizzazione della tua opera.

Biopiscina Fai Da Te è un percorso che comprende un Video Corso e tre Consulenze specifiche nelle diverse fasi della progettazione e realizzazione!

Se sei interessato alla realizzazione di una biopiscina con il nostro supporto, iscriviti a Biopiscina Fai Da Te su <https://www.biopiscinafaidate.it/>

Tutte le piante acquatiche in vendita



Se non hai bisogno della nostra assistenza, ma vuoi scegliere le piante acquatiche preferite per il tuo laghetto, sul nostro sito nella sezione tutte le piante acquatiche in vendita https://www.pianteaquatiche.org/piante_acquatiche_in_vendita.html puoi trovare tantissime specie di ninfee, fior di loto, piante palustri e ossigenanti per allestire il tuo laghetto.

Puoi scegliere le piante che preferisci ed effettuare il tuo ordine tramite email o WhatsApp.

Acquistando le nostre piante acquatiche hai inclusa l'assistenza per 12 mesi (disponibile 7 giorni su 7) !



Siamo l'unico vivaio che ti fornisce assistenza gratuita per 12 mesi sulle nostre piante!

Questo significa che per qualunque dubbio tu possa avere in merito alle piante acquistate da noi o al laghetto in generale, potrai contattarmi mandandomi un'email o un messaggio via WhatsApp e riceverai risposta entro qualche ora, spesso entro pochi minuti!

Inoltre tutte le piante hanno l'attecchimento garantito al 100% !

Siamo l'unico vivaio che ti garantisce al 100% l'attecchimento delle piante consegnate!



Appena piantate le piante, ci dovrai inviare le foto delle piante posizionate. In questo modo possiamo confermarti se sono posizionate correttamente oppure se è necessario fare delle modifiche.

Successivamente, se entro 3 mesi dalla consegna dell'ordine, una o più piante non attecchiscono, ci invii una foto della pianta e ti rimanderemo una nuova pianta in sostituzione di quella che non è sopravvissuta, gratuitamente!

Qui trovi termini e condizioni sulla "Garanzia di attecchimento al 100%"

https://www.pianteacquatiche.org/garanzia_attecchimento_piante_acquatiche.html

E qui puoi trovare tutte le informazioni su come spediamo le piante acquatiche

https://www.pianteacquatiche.org/come_spediamo_le_piante_acquatiche.html

Azienda Agricola Piante Acquatiche di Davide Serra

<https://www.pianteacquatiche.org/>

Siamo gli esperti del laghetto in equilibrio

Ci troviamo in provincia di Torino ed effettuiamo spedizioni in tutta Italia in 1-2 giorni!

Puoi inoltre trovarci sulla pagina Facebook: <https://www.facebook.com/pianteacquatiche/>

E nel nuovo gruppo Facebook di assistenza: <https://www.facebook.com/groups/pianteacquatiche/>

E sulla pagina Instagram: <https://www.instagram.com/pianteacquatiche/>

Per qualunque richiesta, puoi contattarci tramite i seguenti canali:

Email: pianteacquatiche@gmail.com

WhatsApp: 3517736558

Riceverai risposta entro qualche ora, spesso entro pochi minuti!

Vuoi sapere cosa dicono di noi i nostri clienti dopo aver acquistato le piante?

Ecco cosa dicono i nostri clienti dopo aver acquistato le piante e allestito il proprio laghetto!

Alcune delle recensioni sono state ricevute tramite messaggio personale, e puoi trovarle a questo link https://www.pianteacquatiche.org/dicono_di_noi.html, mentre la maggior parte sono tratte dalla sezione dedicata alle recensioni sulla nostra [pagina Facebook "Piante Acquatiche"](#) e sull'area dedicata alla nostra attività su Google Maps (Vivaio Piante Acquatiche).



Marco Romagnani ha recensito Piante Acquatiche — 5*

10 ottobre · 🌐

Ho in giardino una piccola vasca in vetro resina con pesci e decidendo di renderlo vivo con un po di verde ho pensato l'acquisto di varie piante acquatiche.

Mi sono rivolto a Davide e devo dire di essere

rimasto piacevolmente sorpreso per la disponibilita e competenza sia in fase di progettazione si di allestimento e posa.

Le piantine sono arrivate in breve tempo e in ottimo stato.

Una piacevole sorpresa insomma.



Sonia Pellegrini ha recensito Piante Acquatiche — 5★

13 settembre · 🌐

Dopo un'esperienza non proprio ottimale con un altro vivaio online, mi sono imbattuta nel sito di Davide Serra. Ho subito fatto un ordine e, al suo arrivo, sono rimasta colpita dalla grandezza delle piante spedite. Queste ultime, non appena messe a dimora, hanno immediatamente cominciato a produrre nuovi germogli. Altro punto a favore: la disponibilità e pazienza del titolare nel consigliarti sulla gestione dello stagno e delle piante, e la garanzia che, se qualcuna di queste non dovesse attecchire, verrà rispedita gratuitamente.



Francesco Grillo ha recensito Piante Acquatiche — 5★

29 agosto · 🌐

Grande Davide, belle piante che stanno crescendo...non vedo l'ora che le ninfee sboccino. Tutto perfetto anche spedizione e trasporto



Viola Orteni ha recensito Piante Acquatiche — 5★

22 settembre · 🌐

Qualche mese fa ho scelto di dare a sfogo alla mia passione per le ninfee, che prima di allora non avevo neanche visto mai dal vivo! Ritengo che questa pianta generi dei fiori meravigliosi, e mi sono quindi interessata alla coltivazione delle piante acquatiche e dei suoi "meccanismi". Pubblicata qualche foto su Instagram della mia ninfea, sono stata contattata da Davide che mi ha offerto gratuitamente la sua guida sulle piante acquatiche che mi ha aiutato molto! Successivamente ho acquistato 3 piantine da inserire nel mio mini laghetto che nel giro di qualche settimana mi hanno reso un' acqua stupenda, regalato la fioritura della mia ninfea, e in più, se il caldo durerà si sta preparando un altro bellissimo fiore. Davide è stato sempre disponibile su tutte le mie perplessità attraverso anche invio di foto su WhatsApp. Le piantine sono arrivate puntuali e in salute! Senza di lui nulla sarebbe stato possibile! Grazie 😊



Susanna Naldini ha recensito Piante Acquatiche — 5★

1 settembre · 🌐

Cercavo da tempo di capire come mantenere trasparente l'acqua del mio laghetto, senza troppa manutenzione e in modo naturale, bilanciando le piante, ma...non avevo le idee molto chiare...

Davide è stato subito molto disponibile e ha risposto a tutte le mie mille domande con competenza e simpatia.

E l'emozione più grande è stata aprire il pacco, trovare una ninfea in boccio e godere della sua fioritura appena messa in acqua. Bellissima!



Moira Zanetti ha recensito Piante Acquatiche — 5★

31 agosto · 🌐

Nonostante le mie ripetute whatsappate, è stato molto bravo, efficiente e cordiale; è stato contattato di sabato sera e ha risposto a tutte le mie domande e perplessità con molta professionalità

Mi ha aiutato anche nei minimi particolari, dall'acquisto del vaso a come gestire i travasi!

Servizio spedizione: come ci siamo accordati, il pacco è arrivato puntuale!!!!

Piante molto belle e grandi!

Soddisfatta al 100% per acquisto, fra un anno sarò soddisfattissima!!!



Ombretta Conte ha recensito Piante Acquatiche — 5★

30 agosto · 🌐

Davide è una persona eccezionale! Molto professionale e sempre disponibile con consigli e suggerimenti.

Piante ricevute in perfetto stato, piantate una settimana fa nel mio piccolo laghetto, le vedo già crescere, attendo ansiosamente il primo fiore e sto già progettando un lago più grande da realizzare per il prossimo anno!



Ma Davide ha recensito Piante Acquatiche — 5★
29 settembre · 🌐

Soddisfatto! Il laghetto funziona benissimo anche a distanza di mesi (ovviamente) grazie alle 2 palustri (Menyanthes trifoliata e l'Hippuris vulgaris), l'ossigenante (Ceratophyllum demersum) e alla bellissima Nymphaea odorata 'Luciana'.
Davide è stato super mega disponibile e soprattutto celere nel rispondere ai miei messaggi.
Grazie ancora!



Elena D'angelo ha recensito Piante Acquatiche — 5★
17 agosto · 🌐

Piante bellissime!!!!!! Prezzo contenuto e assistenza perfetta! X rilassarsi lo consiglio a tutti coloro che hanno anche solo una pozzanghera💎💎



Sandra Angelini ha recensito Piante Acquatiche — 5★
22 agosto · 🌐

Piacevolmente sorpresa della quantità e della qualità delle piante in vendita: rigogliose, abbondanti, ed in ottima salute! Si possono piantare e godere della bellezza immediatamente, le ninfee in particolare sono strepitose! Per non parlare dell'assistenza, della professionalità e della disponibilità che viene offerta in ogni momento e con massima tempestività! Sono estremamente soddisfatta dell'acquisto e del servizio, raccomando caldamente a tutti lo shopping in questo luogo magico!



Eva Brigitta Balla ha recensito Piante Acquatiche — 5★
21 agosto · 🌐

Ho cercato sul web una soluzione per l'acqua torbida, puzzolente del mio laghetto melmoso. Ho guardato il sito di Piante Acquatiche di Davide Serra e successivamente mi sono arrivati i messaggi con informazioni utili sulla gestione ecologica di un laghetto. Ho contattato Davide ed ho ricevuto ottimi consigli. Risposte immediate con pazienza e professionalità. Mi ha aiutato nella scelta delle piante, che sono arrivati 2 giorni dopo l'ordine (nonostante Ferragosto!) in ottimo stato, grandi, alcuni con boccioli di fiore. Il primo giorno si è aperto un fiore della ninfea! La quantità delle piante ossigenanti era veramente abbondante. Oggi, il secondo giorno, l'acqua mi sembra più trasparente... Ottimo vivaio con eccezionale gestore.



William Garassino ha recensito Piante Acquatiche — 5★
8 agosto · 🌐

Be che dire, ottimo venditore di piante acquatiche ordinato diverse piante per eliminare le alghe filamentose tramite sistema di fitodepurazione naturale, piante sane belle e ben radicate, imballo robusto e ben sigillato.
Venditore affidabile e molto disponibile risponde quasi subito ai messaggi
Ottimo riacquisterò sicuramente



Elia Abbafati ha recensito Piante Acquatiche — 5★
29 luglio · 🌐

Tutto perfetto!!! Piante arrivate come da accordi, Davide è stato molto disponibile nel chiarire i miei dubbi e nel fornire ottimi consigli. Anche il manuale è ben fatto.
Complimenti e grazie ancora



Roberto Solinas ha recensito Piante Acquatiche — 5★
13 luglio · 🌐

Molto bravo e competente nel consigliare, prezzi onesti e consegne velocissime, le piante crescono a meraviglia



Marco JJ Russo ha recensito Piante Acquatiche — 5★
9 luglio · 🌐

Questa primavera, ho voluto migliorare il mio laghetto rendendolo pienamente autosufficiente senza l'ausilio di pompe e filtri, per caso ho notato la pagina di Davide su Instagram e mi sono rivolto a lui, che è sempre stato molto paziente e disponibile sia nei consigli che nelle varie spiegazioni, grazie anche alla sua guida sulla coltivazione e all'ottimo sito internet, mi ha mandato quindi un fantastico kit con le piante perfettamente imballate e classificate, che una volta introdotte nel laghetto si sono sviluppate ed ora a qualche mese di distanza sono bellissime.



Alessandro Leonardi reviewed Piante Acquatiche — 5★
May 22 at 1:53pm · 🌐

Servizio eccellente per rapidità, qualità e consulenza. Un vivaio professionale per privati amanti delle piante acquatiche e per professionisti del verde.



Vincenzo Tandoi ha recensito Piante Acquatiche — 5★
Ieri alle 10:40 · 🌐

Un paio di mesi fa ho deciso di trasformare una fontana melmosa nel mio giardino in un bel laghetto verde. Le prime piante acquatiche acquistate online dopo varie ricerche purtroppo erano piccole e, senza istruzioni specifiche dal rivenditore, non hanno resistito molto. Ero un po' demoralizzato perché credevo che non fosse impresa semplice creare un bel laghetto ecologico, ma navigando su internet ho trovato il sito di Davide Serra: Davide è stato disponibilissimo dal primo istante ben prima dell'acquisto. Mi ha fatto capire cosa avevo sbagliato e come avrei dovuto fare. Mi ha inviato un kit fantastico di ninfee enormi, fiorite ed in ottima salute (quelle acquistate dall'altro rivenditore erano piccole e ancora inadatte ad essere trapiantate in un laghetto) e continua ancora a rispondere pazientemente alle mie domande dopo 20 giorni! Inoltre Davide garantisce le sue piante per tre mesi dopo l'arrivo, per cui se una non dovesse attecchire, lui ne invierà una nuova! Davvero un ottimo servizio per i giusti soldi corrisposti! Grazie Davide



Nicolò Piccinato ▶ Piante Acquatiche
4 marzo · Verona, Veneto · 🌐

Grazie mille delle piante bellissime e servizio eccellente consigli e tutto molto disponibili spedizione velocissima imballo anche e prezzi eccellenti... top...



Luca Sanso reviewed Piante Acquatiche — 5★
April 12 at 5:50pm · 🌐

Devo ringraziarli per la pazienza con la quale mi hanno aiutato a formare il mio primo piccolo mini mini mini-laghetto. Era da tempo che cercavo, invano, sul web, dopo tanti tentativi sono per caso e per fortuna incappato nel sito, contattato, Davide, si è da subito messo a disposizione guidandomi nella scelta giusta per il mio acquario, trovando oltre a tanta pazienza, tanta professionalità, competenza e cortesia.
Grazie ancora



Milena Fujitsubo Capocchia reviewed Piante Acquatiche — 5★
May 12 at 11:23am · 🌐

Ero alle prime armi con il mio minuscolo laghetto e devo ringraziare Davide per la professionalità, la competenza e la pazienza con la quale mi ha assistito dall'acquisto del mini kit, consigliandomi nell'acquisto delle piante più adatte, fino alla risoluzione dei piccoli problemi causati dalla mia inesperienza. Belle le piante e di ottima qualità. Grazie!



Danila Farina reviewed Piante Acquatiche — 5★

May 17 at 10:36pm · 🌐

Cinque stelle meritissime per la disponibilità, la velocità nelle comunicazioni, la spedizione puntuale e ovviamente per le piante!



Vito Lattanzi reviewed Piante Acquatiche — 4★

May 18 at 3:45pm · 🌐

Ringrazio per Davide per la pazienza e disponibilità nel supportarmi, nella fase iniziale, rispondendo pazientemente alle mail che gli ho inviato prima di decidere quali piante prendere. anche la spedizione è andata bene nei tempi previsti (2 giorni dall'ordine) e lo stato delle piante era ottimo.



Salvatore Gino la Marca reviewed Piante Acquatiche — 5★

May 6 at 1:53pm · 🌐

Devo dire, che con la mia pesantezza nello scrivere una miriade di mail, Davide non ha mai perso la calma, mi ha sempre risposto in maniera professionale e molto veloce. Sono rimasto molto soddisfatto nel modo in cui mi ha seguito, dai semplici consigli fino alla piantumazione delle piante acquatiche. Il materiale inviatomi, di ottima qualità, le piante molto curate sono arrivate in ottima forma. Speriamo solo che non soffrono il distacco da Andrea e mi rendano il laghetto fiorito è molto rigoglioso.



Daniele Addamo reviewed Piante Acquatiche — 5★

May 20 at 4:26pm · 🌐

Grande pazienza e disponibilità professionale, speriamo che le piante ora possano crescere sane e rigogliose...a presto



Riccardo Tosin ha recensito Piante Acquatiche — 5★

26 maggio alle ore 23:22 · 🌐

Primo acquisto, consigliato con professionalità e cordialità. Spedizione veloce, feedback molto apprezzato anche dopo la vendita. Attendo impaziente di vedere crescita e fioritura!



Irene Coppola ha recensito Piante Acquatiche — 5★

2 giugno alle ore 22:38 · 🌐

Ho contattato Davide per qualche consiglio su come allestire un mini micro stagno. Devo dire che è stato da subito molto gentile e disponibile, suggerendomi le piante più adatte al mio piccolo stagno e come curarle!! La spedizione è stata velocissima e le piante sono arrivate in perfetta forma!



Sebastiano Santini ha recensito Piante Acquatiche — 5★

10 giugno alle ore 22:04 · 🌐

Sempre disponibili e molto competenti



Gabriele Verri ha recensito Piante Acquatiche — 5★

31 maggio alle ore 9:30 · 🌐

Un servizio efficientissimo, molto disponibile sia nella fase di scelta delle piante che dopo l'acquisto, con consigli utili e risposte velocissime. Spedizione rapidissima (1 giorno) e piante in ottimo stato...adesso non resta che vederle crescere!



Vanda Terni ha recensito Piante Acquatiche — 5★

1 giugno alle ore 20:37 · 🌐

Cercavo sul Web un prodotto antialghe e, per caso, ho trovato il vivaio di Davide Serra. Mi sono fidata subito di lui, mi sono detta: è la persona giusta per risolvere il mio problema, trasformare una vasca di irrigazione in un laghetto di piante acquatiche. Trovo che Davide sia unico e unico il modo con cui gestisce il suo negozio non line. Grazie per le splendide piante che mi hai fornito. Spedite e arrivate in un giorno, sembravano appena tolte dal laghetto. Competenza, disponibilità e cortesia fanno di Davide Serra il migliore venditore di piante acquatiche che opera on line. Grazie ancora. Vanda Terni



Bruna Parma ha recensito Piante Acquatiche — 5★

1 giugno alle ore 21:09 · 🌐

Siccome non ho esperienza di piante acquatiche ho chiesto a Davide come eliminare le alghe dal laghetto e quali sono le varietà più indicate. Ho inviato la foto del laghetto e in tempi brevi ho avuto la consulenza adeguata. Trascorsi 2 giorni dal mio ordine, ho ricevuto il materiale in ottime condizioni.



Natascia Nicola Montruccoli Filippi ha recensito Piante Acquatiche —

5★
29 maggio alle ore 19:59 · 🌐

grazie ai consigli di Davide abbiamo allestito primo laghetto. le piante che ci ha consigliato sono arrivate in perfetto stato e sono in crescita. disponibilità e professionalità al top! grazie



Gira Sole ha recensito Piante Acquatiche — 5★

5 giugno alle ore 23:27 · 🌐

Ho allestito il mio laghetto e una micro palude a febbraio seguendo i suoi consigli, ho acquistato un loto a maggio, ho recuperato qualche pianta che credevo persa dopo che gli ho inviato delle foto e che mi ha detto come fare. Il risultato è bellissimo, sono molto orgogliosa del mio laghetto e tutti i miei amici si complimentano con me.

Grazie Davide, ho scelto tra vari vivai il tuo per caso e non potevo trovare di meglio e non solo per i prezzi (ti assicuro competitivi), la qualità delle piante o per la tua competenza, ma soprattutto per la tua disponibilità. Dopo mesi ancora posso contare sui tuoi consigli, ci siamo scritte tante mail al punto che mi sembra di rivolgermi ad un amico. Grazie ancora e continua sempre così! Michelina Colella



Renata Flesia ha recensito Piante Acquatiche — 5★

5 giugno alle ore 18:05 · 🌐

Per caso ho comprato un piccolo laghetto in vetroresina e per caso mi è arrivata una mail di Davide Serra che parlava di piante acquatiche. Mi sono rivolta a lui e mi ha consigliato le piante giuste. Seguendo le sue pubblicazioni è nata in me la passione per questo genere di piante e così ho scavato un secondo laghetto e Davide mi ha mandato altre piante. Ora l'ho ingrandito e così ho potuto mettere anche un fior di loto. Le piante sono arrivate in breve tempo, ben imballate. Ad ogni domanda ho ricevuto subito la risposta e i consigli che mi servivano. Utilissima la guida che ha pubblicato e bello vedere le foto che pubblica spesso. Vorrei che il mio laghetto avesse un aspetto il più naturale possibile e quindi chiederò ancora consigli e prenderò esempio anche dagli altri.



Roberto Garau ha recensito Piante Acquatiche — 5★

5 giugno alle ore 19:15 · 🌐

Che dire? Ho chiamato Davide dopo aver trovato in rete il suo manuale sulla coltivazione delle piante acquatiche, l'ho tenuto mezz'ora abbondante al telefono e lui è stato pazientissimo a rispondere a tutte le mie domande (anche alle più stupide). Gli ho ordinato qualche pianta e sono contentissimo dell'acquisto. Una persona molto cortese e disponibile, un piacere averlo potuto conoscere.



Fabio Carlino ha recensito Piante Acquatiche — 5*

8 giugno alle ore 22:47 · 🌐

Persona qualificata disponibile competente..... ho comprato delle piante per il mio laghetto
Tutte molto belle
Straconsigliato



Ylenia Guerrini ha recensito Piante Acquatiche — 5*

8 giugno alle ore 22:58 · 🌐

Servizio eccellente.
Davide mi ha aiutato a realizzare un bellissimo laghetto naturale, con la sua competenza e gentilezza.
La consegna e' stata celerissima.
Lo consiglio vivamente



Antonio Natali ha recensito Piante Acquatiche — 4*

8 giugno alle ore 22:51 · 🌐

Disponibile spedizione impeccabile piante stupende.
La valutazione non può che essere il massimo.



Gianfranco Brocchetto ha recensito Piante Acquatiche — 5*

13 giugno alle ore 13:57 · 🌐

Era da tempo che cercavo delle piante acquatiche da mettere nel mio laghetto.
Ho trovato in Davide la persona giusta che prima ti consiglia nella scelta e poi ti segue nel lavoro fino ad avere un ottimo risultato. Lo consiglio a tutti!
Piante sanissime, tempi di consegna rapidi e garanzia assoluta di attecchimento.
Grazie di esistere



Krizia Chiovitti ha recensito Piante Acquatiche — 5*

20 giugno alle ore 15:52 · 🌐

Ciao Davide, ti ringrazio molto per le piante acquatiche per il mio micro laghetto che mi hai inviato con estrema puntualità!...Sono rimasto notevolmente soddisfatto, soprattutto per aver ricevuto delle piante molto sostanziose e vigorose che come hai potuto vedere dalla foto che ti ho inviato, sono state già messe a dimora ed hanno creato un angolino davvero delizioso. Grazie, a presto per allestire quanto prima anche la bella fontana di cui ti ho inviato le immagini. Un caro saluto Giuseppe



Riccardo Gusella ha recensito Piante Acquatiche — 5*

14 giugno alle ore 20:33 · 🌐

Ho allestito con grande impegno il mio primo laghetto, e a marzo ho conosciuto Davide cercando le piante acquatiche su internet.
Devo dire di essere stato molto fortunato, sono andato nel suo vivaio e con una infinita pazienza mi ha spiegato passo passo cosa dovevo fare e mi ha dato le piante adatte al mio laghetto.
Il risultato è stato sorprendente, in questi giorni mi sono fiorite sia le ninfe che il fiore di loto!
Grande Davide, un vero professionista!



David Moretti ha recensito Piante Acquatiche — 4*

12 giugno alle ore 22:54 · 🌐

Il Serra e' una persona esperta, cortese e paziente. Ho realizzato un laghetto. Ero contrario perche' non ne vedevo l'utilita'.Oggi ne sono felice di averlo nei nostri terreni perche' e' veramente un gioiello. Grazie a Davide per i suoi preziosi consigli e alle sue piante ed alghe.. ed alle due tinche.



Mattia Fenati ha recensito Piante Acquatiche — 5*

16 giugno alle ore 12:08 · 🌐

Servizio pre e post vendita meritevole di 5 stelle! Forse uno dei migliori che abbia trovato. Consiglio a tutti!



Mattia Romani ha recensito Piante Acquatiche — 5★

26 giugno alle ore 21:57 · 🌐

Veramente professionale e molto cortese. Abbiamo acquistato un kit di piante per laghetto e con i preziosi consigli della guida e grazie alla disponibilità di Davide, speriamo di realizzare il laghetto dei nostri sogni



Katia Iseppi ha recensito Piante Acquatiche — 5★

26 giugno alle ore 21:59 · 🌐

È stato un piacere fare acquisti su questo sito, Davide è una persona meravigliosa super disponibile e paziente soprattutto con me che non sapevo da che parte prendere per allestire il mio laghetto. Ma la cosa sorprendente è che dopo l'acquisto si è preoccupato di sapere se ero riuscita a piantare le piante o se mi occorreva aiuto una cosa rara soprattutto da un venditore online. Se mai qualcuno avesse bisogno di creare un laghetto assolutamente affidatevi a Davide e il suo sito! Sono i migliori, ne sarete soddisfatti!



Mariella Sicari ha recensito Piante Acquatiche — 5★

30 giugno alle ore 16:44 · 🌐

Ottimo il servizio e la disponibilità del sig. Davide Serra. Le piante grandi e rigogliose. Grazie



Mirco Sicuranza ha recensito Piante Acquatiche — 5★

30 giugno alle ore 9:28 · 🌐

Ho acquistato piante acquatiche sia in negozi tradizionali che online; devo dire che sono rimasto stupito dalla bellezza di quelle ricevute da Davide. Spedizione velocissima e ben impacchettata. Lo consiglio soprattutto per il servizio di assistenza post-vendita: massima disponibilità da parte di Davide per la cura delle vostre piante e del vostro laghetto. Grazie



Guglielmo Taiocchi ha recensito Piante Acquatiche — 5★

30 giugno alle ore 12:00 · 🌐

Navigando su internet ho trovato Davide Serra, che professionalmente mi ha indicato e consigliato quale soluzione ottenere per rianimare, arricchire ed abbellire il mio laghetto. Le piante velocissimamente senza soffrire sono state recapitate ben confezionate e pronte per fare il loro dovere, in allegato una documentazione per la sistemazione di esse veramente eccellente, che dire per ora tutto ok....



Stefano Rosso ha recensito Piante Acquatiche — 5★

1 luglio alle ore 8:58 · 🌐

negozio eccellente per la qualità dei prodotti venduti e per l'assistenza pre e post vendita. Super consigliato



Giuseppe Scopelliti ▶ Piante Acquatiche

11 giugno alle ore 13:00 · 🌐

la tua competenza mi è servita ad avere un buon risultato e le piante sono bellissime grazie ancora



Glont Florina ha recensito Piante Acquatiche — 5★

21 giugno alle ore 0:38 · 🌐

Tutto eccellente! Le piante sono arrivate in ottimo stato, il Sig. Davide molto disponibile e cortese, un vero professionista!! Non vedo l'ora di fiorire anche la PANAMA PACIFIC, l'ultima arrivata!



Sonia Sanna consiglia Piante Acquatiche.

10 agosto alle ore 21:52

Professionalità, cortesia, velocità nelle consegne, disponibilità e consigli utilissimi! Che aggiungere.... sono molto contento dei risultati ottenuti! Grazie per tutto Davide....



Cristian Allegretti consiglia Piante Acquatiche.

8 agosto alle ore 12:59

Consiglio vivamente, spedizione rapidissima, Davide è una persona molto disponibile e preparata, i suoi consigli sono sempre utili e chiari.



Alberto Ferretto ha recensito Piante Acquatiche — 5*

22 luglio alle ore 10:18

Ho contattato, conosciuto e navigato in questo nuovo mondo, per me, dei laghetti e piante acquatiche, affascinantissimo, che non pensavo così nutrito e numeroso. Devo dire molti buisness e delusioni cocenti...finchè, casualmente, mi sono "imbattuto" in Davide Serra, la sua Azienda e attività. CONSIGLIATISSIMO!!! Vieni accolto, consigliato e accudito in modo rapidissimo e competente. Esigenze, dubbi, consigli vengono soddisfatti in tempo reale con un filo diretto che stupisce per velocità e cura. Anche i suoi prezzi sono assolutamente competitivi! Che dire oltre? Appassionati come me, andate tranquilli...non è piaggeria, ma Davide merita una "pubblica" gratificazione per il suo lavoro.



Anna Rita Giaffreda ha recensito Piante Acquatiche — 5*

11 luglio

Servizio eccellente non avrei mai immaginato di potermi relazionare con una modalità così veloce con una persona davvero speciale, sempre pronta a rispondermi velocemente su ogni mio dubbio. Ero molto diffidente ad acquistare online e l'arrivo del mio ordine ha superato di gran lunga ogni mia aspettativa. Le piante sono arrivate velocemente ed in perfetto stato. Una delle ninfee, la Black Princess, mi ha regalato il primo fiore dopo una appena una settimana



Carlo Gattini consiglia Piante Acquatiche.

18 luglio

Sono andato a trovare Davide personalmente. Ho trovato una persona molto competente e disponibile. Mi ha permesso di migliorare enormemente la mia vasca. Soprattutto sono riuscito finalmente, dopo vari tentativi falliti, a far fiorire uno stupendo fior di loto! Grazie ancora.



Claudio Baroni ha recensito Piante Acquatiche — 5*

28 luglio alle ore 11:18

Che dire... Servizio impeccabile, ottima varietà di piante acquatiche, consegna celere ed arrivate in ottimo stato. Una condivisione delle competenze che dimostra tanta passione per il proprio lavoro nel rispetto dei processi vitali che Madre Natura ogni giorno ci offre...



Giulia Lai ha recensito Piante Acquatiche — 5*

18 agosto alle ore 07:52

Ho conosciuto Davide navigando sul web alla ricerca di idee per realizzare un piccolo impianto di fitodepurazione, sono rimasta subito colpita dal sito e dalle tantissime e chiarissime informazioni che si trovano, ho scaricato la guida, ben fatta, di semplice comprensione anche per chi come me si avvicina per la prima volta a questi argomenti. Davide si da subito è stato prodigo di consigli, disponibile, molto preparato, appassionato. Dopo aver visionato il mio specifico caso ha configurato la migliore soluzione per il nostro caso. Le piante sono arrivate in condizioni ottime, ben imballate, in soli due giorni con il 15 agosto di mezzo e nonostante abiti in Sardegna. Servizio ottimo e persona veramente seria ed appassionata.



Giuseppe Mini ha recensito **Piante Acquatiche** — 5★

5 agosto alle ore 21:56 · 🌐

Dopo tanti tentativi di avere un laghetto acquatico e spese non indifferenti, casualmente ho incrociato il sito di Davide Serra Piante. Dovendo rifare in toto il laghetto ho chiesto e ottenuto dei consigli su quali piante acquatiche inserire e soprattutto mio cruccio avere oltre che un bel laghetto finalmente una acqua pulita senza quel anti estetica patina in superficie di alghe. Per farla breve con le piante palustri, sommerse, ninfee e fior di loto ho un giardino acquatico bellissimo. Anche i pesci rossi e le carpe hanno apprezzato, infatti si sono riprodotti immediatamente. Ringrazio Davide per la sua disponibilità anche post vendita nel dare consigli ogni volta che ne hai bisogno.

Saluti



Sergio Mantile ha recensito **Piante Acquatiche** — 5★

11 luglio · 🌐

Grande soddisfazione imparare qualche scaglia di conoscenza sulle piante acquatiche e sui laghetti interloquendo con la competenza, la pazienza e la rapidità di Davide. Si può partire da zero (o da sotto zero, come nel mio caso) di esperienza e trovarsi la vasca piena di acqua e di belle piante, seguito e consigliato passo passo da Davide.



Laura Tralozini ha recensito **Piante Acquatiche** — 5★

13 luglio · 🌐

Estremamente soddisfatta della qualità delle piante ricevute e della loro risposta estetica nella mia vasca esterna per carassi, questo è il risultato di un supporto costante da parte del Sig. Serra che mi ha dimostrato la sua disponibilità e competenza sin dal nostro primo contatto.



Riccardo Luisa Pantani ha recensito **Piante Acquatiche** — 5★

17 luglio · 🌐

Ho finalmente realizzato il mio sogno di avere sul mio terrazzo dei laghetti con le piante acquatiche, grazie a voi ci sono riuscita, mi avete accompagnato e fugato ogni dubbio ogni volta che ne sorgeva uno e adesso il mio fior di loto sta sbocciando ed anche la ninfea. Siete stati bravissimi grazie



Elena Zuppichin ha recensito **Piante Acquatiche** — 5★

14 luglio · 🌐

Davide si distingue per competenza, premura e disponibilità: passare dalla fantasia allo stagno con il suo tutoraggio è stato facilissimo e di una soddisfazione impensata



Michele Delle Cave ha recensito **Piante Acquatiche** — 5★

30 giugno · 🌐

Davide è una persona competente, disponibile e paziente, ho la fortuna di abitare a un tiro di schioppo dal suo magnifico vivaio. Pienamente soddisfatto per i consigli e le piante che mi ha suggerito.



Pasquale Martinelli ha recensito **Piante Acquatiche** — 5★

1 agosto alle ore 23:11 · 🌐

Avevo due vasche con pesci dove causa alghe micro praticamente era tutto torbido e inguardabile. Oggi grazie ai consigli e le piante inviatemi ho vasche limpide, ricche di vegetazione e con pesci che sembrano felici del nuovo habitat. Grazie sig Serra.



Roberto Ricci ha recensito **Piante Acquatiche** — 5★

14 agosto alle ore 14:50 · 🌐

Massima serietà e disponibilità anche nell'assistenza post vendita piante veramente belle. Consigliato

Per qualunque richiesta, puoi contattarci tramite i seguenti canali:

Email: pianteacquatiche@gmail.com

WhatsApp: 3517736558

Ti aspetto!

Davide Serra

Piante Acquatiche – Gli esperti del laghetto in equilibrio